

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://hiwatch.nt-rt.ru> || hcw@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ



IP-оборудование

<p>DS-I200 (C) (2.8 mm)</p>	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, HiK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 / MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 050,00</p>
---------------------------------	---	----------------	------------------------

DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4мм @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 / MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс. DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°C. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандалозащищенным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до -40°C. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс. Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080,1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, Hik Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кБ/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс. Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°С до +60°С. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высокими показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F 1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеоожатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кБ/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм, Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	7 360,00
--	---	---------	----------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб.H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс.разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I214W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	8 020,00
-----------------------	--	---------	----------

DS-I215	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetix Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3af, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс. HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, в комплекте с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды. Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	HiWatch	31 890,00
---------	---	---------	-----------

	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189мм в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/полуавтоматическая/ ручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте Особенности: Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart фнкции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66</p>	HiWatch	31 890,00
--	---	---------	-----------

	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	HiWatch	6 920,00
--	--	---------	----------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I250 (6 mm)	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Переключение «День/ночь» Авто/ по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 мм Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	HiWatch	6 920,00
----------------	--	---------	----------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, база данных и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu/1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250L (4 mm)	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I250W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86.2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с - 8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00
DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00

DS-I252 (2.8 mm)	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с (G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс. HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видеокamera, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	HiWatch	7 140,00
------------------	--	---------	----------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровневую аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I252 (6 mm)	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	HiWatch	7 140,00
----------------	---	---------	----------

DS-I252S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничатание, стоплотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
----------------------	--	---------	----------

DS-I252S (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 90° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничатание, стоплотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I252W(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280x960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280x960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00

DS-I253 (2.8 mm)	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовыход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I253 (4 mm)	<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подаватель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеожатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704х576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080,1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 МпH.265+/H.265Цветное изображение 24чLED-подсветка до 30 м3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280x960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, MicroSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080р в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°C - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IiK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. Особенности: DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, детектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранит размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I351	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Объектив 1.16мм@F2.2 fisheye Крепление объектива M12 Угол обзора 180° (по горизонтали), 180° (по вертикали) Детекция движения Поддерживается Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+ Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Потребляемая мощность 6.4Вт макс. Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, class 3) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, 1 регион ROI, антигуман Максимальное разрешение 2048×1536 Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288) Вес 0.6 кг Размеры Ø 119.9×41.2мм Материал корпуса Пластик Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Main Profile/High Profile Основной поток 25 к/с (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) Битрейт видео 32 кб/с ~ 16 Мбит/с Режим «День/ночь Механический ИК-фильтр с автопереключением Антисаботаж Заслон объектива Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Рабочие условия -10°С — 50°С, влажность 95% или меньше (без конденсата)3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера с EXIR-подсветкой до 8м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 1.16мм; угол обзора 180°/180°; механический ИК-фильтр; 0.005Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; 1 аудио вход/выход, видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; -10°С до +50°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I351 - 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера. Сверхчувствительный (0.005 Люкс) сенсор 3-мегапиксельной панорамной камеры HiWatch DS-I351 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, благодаря чему можно не переводить устройство в черно-белый режим вплоть до наступления полной темноты. Угол обзора по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°. Модель поддерживает H.265+ — интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре (фирменная технология Hikvision).</p>	HiWatch	20 450,00
DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 x 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.Особенности: Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30мIP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I402(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г с упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI</p>	HiWatch	7 250,00

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Mn уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиента ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688×1520, 2304×1296), 25 к/с @ (1920×1080, 1280×720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688×1520, 2304×1296), 25 к/с @(1920×1080, 1280×720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию). В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения. Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет - 40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 x 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I452 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивандальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивандальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8мм, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздное шатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий (разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560x1440); H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздное шатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегapixel функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-</p>	HiWatch	9 990,00

DS-I452S (4 mm)	<p>Матрица 1/32" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий Ю разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с</p>	HiWatch	9 990,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I453 (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для гроозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленького фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	HiWatch	8 790,00
------------------	---	---------	----------

	DS-I453 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеочкамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В. Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер. Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	HiWatch	8 790,00
	DS-I456 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с @ (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс. HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °С... +60 °С; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в</p>	HiWatch	10 330,00

	DS-I453 (4 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688×1520, 2304×1296), 25 к/с @ (1920×1080, 1280×720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами. Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно.</p>	HiWatch	8 790,00
5 0 6 0 4 1	DS-I458 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 352×288, 640×480, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	HiWatch	10 330,00

DS-N204(B)	<p>Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Питание DC12В USB-интерфейс 2 USB 2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Объем до 6 Тб SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HiK Cloud P2P Синхронное воспроизведение 2 канала@4Мп, 2 канала@1080р Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Выходы 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 80Мб/с Вес ≤1 кг (Без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Входящая пропускная способность 40Мб/с Потребляемая мощность До 18Вт (без HDD) IP камеры 4 канала Размер 200×205×48 мм4-х канальный IP-регистратор</p> <p>Видеовход: 4 IP@4Мп; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 18Вт макс (без HDD).</p> <p>HiWatch DS-N204(B) представляет собой 4хканальный IP-видеореги­стратор, оснащенный четырьмя Power over Ethernet (PoE) интерфейсами. PoE представляет собой технологию, с помощью которой можно передавать удаленному устройству электроэнергию вместе с файлами при помощи обычной витой пары по сети Ethernet.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-N204P(B)	<p>Объем до 6 Тб SATA 1 SATA Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Количество потоков 2 Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50 к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25 к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@4Мп, 2 канала@1080р Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 60Мб/с Вес ≤1 кг (Без HDD) Независимые PoE-интерфейсы 4 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с, режим EXTEND PoE до 250м 10Мбит Cat 5е PoE бюджет 36 Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af/at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC 48 В Потребляемая мощность До 50 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 255× 205 × 45 мм Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Входящая пропускная способность 40Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP камеры 4 канала4-х канальный IP-регистратор с 4-мя PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 4 IP@4Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 4 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5е; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 50Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	8 350,00
DS-N208(B)	<p>Потребляемая мощность До 18 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 200 × 205 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) Питание DC 12 В USB-интерфейс 2 USB 2.0 SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HiK Cloud P2P Входящая пропускная способность 60 Мб/с Исходящая пропускная способность 60 Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Количество потоков 2 Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 Кбит/с Синхронное воспроизведение 2 канала@1080р IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Объем до 6 Тб Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet8-ми канальный IP-регистраторВидеовход: 8 IP@4Мп; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 60 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 18Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	7 140,00
DS-N208P(B)	<p>Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 Кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал @ 4 Мп, 2 канала@1080р SATA 1 SATA Объем до 6 Тб Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 8 независимых PoE интерфейса 10/100Мб/с PoE бюджет 75 Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af/at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC 48 В Потребляемая мощность До 90 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 285×215×48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Входящая пропускная способность 60 Мб/с IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Исходящая пропускная способность 60 Мб/с8-ми канальный IP-регистратор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@4Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 60 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5е; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 18Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	12 200,00

DS-N304(B)	<p>Питание DC12В Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем до 6 Тб каждый SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 32 Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Количество потоков 2 Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 80Мб/с Входящая пропускная способность 40Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) IP камеры 4 канала Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 USB-интерфейс 2 USB 2.0 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)4-х каналный IP-регистратор Видеовход: 4 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 10Вт макс (без HDD).</p> <p>DS-N304(B) - IP-видеореги­стратор от HiWatch, совместимый с сетевыми видеокаме­рами разрешением до 8Мп. Устройство совмести­мо с большинством современных производителей IP-видеонаблюдения, и поддерживает протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. Сохранение обрабатываемого видеопотока осуществляется на жесткий диск объемом до 6 Тб, приобретаемый отдельно. Для оптимального использования доступного места модель поддерживает современные методы сжатия (H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4). Видеореги­стратор DS-N304(B) HiWatch работает от источника постоянного тока DC12В. Изображение выводится через один из видеовыходов HDMI или VGA в разрешении до 4К (3840 × 2160). Кроме этого, через RCA-выход DS-N304(B) можно подключить динамики. Максимальная скорость обработки входящего потока составляет 40Мб/с. Обладая небольшими габаритами и легким весом, устройство может быть легко установлено в любое необходимое место. Минимальная температура работы видеореги­стратора: -10°С.</p>	HiWatch	8 790,00
DS-N304P(B)	<p>Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Тревожные входы/выходы 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 USB 2.0 Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at PoE бюджет 50Вт Независимые PoE-интерфейсы 4 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем До 6 Тб каждый SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 4 канала Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 40Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 4-х каналный IP-регистратор с 4-мя PoE интерфейсами Видеовход: 4 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 4 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м, 10Мб/с, CAT5e; 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 60Вт макс (без HDD). DS-N304P(B) - 4-х каналный видеореги­стратор от HiWatch, совместимый с сетевыми видеокаме­рами разрешением до 8-ми мегапикселей. Основной особенностью модели является наличие 4-х портов с поддержкой технологии PoE - передачи электроэнергии к видеокамере без использования кабеля питания. DS-N304P(B) имеет выходы HDMI и VGA для подключения монитора, на который выводится изображение разрешением до 4К HD. При сохранении архива 4-х каналный видеореги­стратор от HiWatch использует современные методы сжатия видеофайлов H.265+/H.265/H.264+/H.264, благодаря которым существенно уменьшается занимаемое архивом место при сохранении качества изображения. Дополнительно в корпусе DS-N304P(B) имеются выходы USB и канал RCA для подключения аудиоустройств и динамиков. Сохранять обрабатываемые видеозаписи можно на жесткий диск объемом до 1Тб, слот для которого предусмотрен в видеореги­страторе. Вы можете использовать с этим устройством сетевые камеры HiWatch или других популярных производителей. Полный список поддерживаемых протоколов указан в технических характеристиках модели.</p>	HiWatch	13 080,00

DS-N308(B)	<p>Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем до 6 Тб каждый SATA 1 SATA Битрейт видео 32-16384 кбит/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Nik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Исходящая пропускная способность 80Мб/с Входящая пропускная способность 80Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые)8-ми каналный IP-регистратор Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 10Вт макс (без HDD).</p> <p>DS-N308 (B) - это современный профессиональный видеореги­стратор с 8 интерфейсами RJ-45, который предназначен для работы с IP-видеокаме­рами высокого разрешения. Модель способна работать с мультипоточными видеокаме­рами, а также сохранять не только видео, но и аудиозаписи, сделанные камерами или другими сетевыми устройствами. Архив сохраняется на жесткие диске объемом до 6-ти Тб (приобретаются отдельно), 2 слота для которых имеются у DS-N308 (B). Пропускная способность видеореги­стратора достигает 80 Мб/с, что обеспечивает высокую скорость передачи информации, а также возможность просмотра изображения с видеокамер в режиме реального времени. DS-N308 (B) HiWatch способна работать не только с видеокаме­рами HiWatch, но и с большинством камер сторонних производителей. Это достигается благодаря поддержке большого количества сетевых протоколов. Устройство работает от источника а тока 12В, и предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды до -10°С. Использование современных методов сжатия существенно экономит место на жестком диске.</p>	HiWatch	9 780,00
DS-N308/2(B)	<p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые) Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Вес ≤1 кг (Без HDD) Размер 385 × 315 × 52 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Питание DC12В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 x USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем До 6 Тб каждый SATA 2 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Nik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF Количество потоков 28-ми каналный IP-регистратор Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). HiWatch DS-N308/2(B)– это 8-канальный видеореги­стратор для IP-видеокамер. Обладая пропускной способностью в 80 мб/с для входящего и исходящего видеопотока, устройство может выводить изображение с разрешением до 1080р. Максимальное разрешение подключенных камер при использовании основного потока составляет 6Мп. Сетевые настройки видеореги­стратора HiWatch DS-N308/2(B) позволяет удерживать до 128 соединений. Благодаря большому количеству поддерживаемых протоколов модель можно использовать с IP-видеокаме­рами большинства современных производителей. Рабочая температура видеореги­стратора составляет -10°С— +55°С, что позволяет использовать модель на неотопливаемых помещения и складах. Для работы модели необходимо питание 12В; максимальная потребляемая мощность составляет 10Вт. Один аудиовход HiWatch DS-N308/2(B) позволяет добавить аудиопоток к изображению с одной из подключенный камер.</p>	HiWatch	11 540,00

DS-N308/2P(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц</p> <p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 8 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с PoE бюджет 80Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание AC100-240В Потребляемая мощность До 180Вт (без HDD и PoE) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤1 кг (Без HDD)8-ми канальный IP-регистратор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5е; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 220В AC; 95Вт макс (без HDD).</p> <p>HiWatch DS-N308/2P(B) - сетевой регистратор предназначен для создания новых систем видеонаблюдения и/или расширения существующих комплексов CCTV в рамках проектов с ограниченным бюджетом. NVR позволяет подключить до 8 сетевых видеокамер с разрешением до 8 Мп (суммарный битрейт до 80 Мбит/с). Поддерживается запись двух видеопотоков (DualStream). Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4. Питание IP-камер может осуществляться по технологии PoE (PoE-бюджет – 80 Вт, стандарты IEEE 802.3af и 802.3at).</p> <p>Видеорегистратор оборудован разъемом VGA для подключения монитора, а также портом HDMI высокой четкости для обеспечения наилучшего качества отображения. Имеется возможность установки двух жестких дисков до 6Тб каждый. В числе других интерфейсов: разъем питания 12 В, порты 2 USB 2.0, сетевой разъем RJ-45, аудиовход/аудиовыход, и блок разъемов 8*RJ-45 с поддержкой питания по PoE для IP-камер.</p> <p>Рабочие температуры от -10°С до +55°С. Габаритные размеры устройства – 385 x 315 x 52 мм, вес ≤1 кг (без жестких дисков). Продолжительность срока гарантийных обязательств – 2 года.</p>	HiWatch	15 990,00
DS-N308P(B)	<p>SATA 1 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 315×240×48 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц</p> <p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Видеовыход Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (дублирующие) Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, Исходящая пропускная способность 80Мб/с Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS8-ми канальный IP-регистратор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5е; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 220В AC; 95Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	14 730,00

DS-N316(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые) Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 315 × 240 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный IP-регистратор</p> <p>Видеовход: 16 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 8Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet 	HiWatch	11 210,00
DS-N316/2(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤1 кг (Без HDD)16-ти канальный IP-регистратор</p> <p>Видеовход: 16 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).HiWatch DS-N316/2(B) - сетевой регистратор предназначен для создания новых небольших систем видеонаблюдения и/или расширения существующих комплексов CCTV в рамках проектов с ограниченным бюджетом. NVR позволяет подключить до 16 сетевых видеокамер с разрешением до 8 Мп (суммарный битрейт до 160 Мбит/с). Поддерживается запись двух видеопотоков. Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4. Видеорегистратор оборудован разъемом VGA для подключения монитора, а также портом HDMI высокой четкости для обеспечения наилучшего качества отображения. Имеется возможность установки 2 SATA для HDD до 6Тб. В числе других интерфейсов: разъем питания 12 В, порты 2 USB 2.0, сетевой разъем RJ-45, аудиовход/аудиовыход. Максимальное энергопотребление модели HiWatch DS-N316/2 не превышает порог 15 Вт (без HDD). Рабочие температуры в интервале от -10°С до +55°С. Габариты – 385 x 315 x 52 мм, вес ≤1 кг (без жестких дисков). Продолжительность срока гарантии – 2 года.</p>	HiWatch	12 640,00

DS-N316/2P(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080p/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Мп / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 16 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с PoE бюджет 240Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание AC100-240В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD и PoE) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤3 кг (Без HDD)16-ти канальный IP-регистратор с 16-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовыход: 16 IP@8Мп; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 16 независимых PoE интерфейса 10М/100М; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; -10°С до +55°С; 220В AC; 165Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Запись с разрешением до 8Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet PoE</p>	HiWatch	28 040,00
DS-N332/2(B)	<p>Синхронное воспроизведение 6 каналов @1080P, 12 каналов @720P Тип потока Видео, видео и аудио Основной поток 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Мп / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA IP камеры 32 канала Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 380 × 290 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, Hik Cloud P2P Удаленные соединения 128 Формат видеосжатия H.264+/ H.264, 265+/H.265/H32-х канальный IP-регистратор Видеовыход: 32 IP до 8Мп; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P (независимые); Аудиовыход; 1 канал RCA; ВидеосжатиеH.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 256 Мбит/с; Исходящий поток 160 Мбит/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 4 канала 4Мп, 8 каналов 1080P; 2 SATA для HDD до 10Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1; 1 x USB 3.0; 1 x USB 2.0, -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	21 990,00
DS-S2624P(B)	<p>Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата) Защита от перенапряжения 4 кВ Питание AC 100—240 В, 50/60 Гц PoE порты 1-24 Режим работы Поддержка 8-контактного питания Макс. общая мощность 225 Вт Макс. мощность порта 30 Вт Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at Размер таблицы MAC-адресов 4К Режим работы Приоритетный, стандартный, extend, отдельный Приоритетные порты 1-8 Коммутационная матрица 8.8 Гбит/с Коммутационная матрица 8.8 Гбит/с Скорость перенаправления пакетов 1,34 Мбит/с Приоритетные порты 1-8 Макс. мощность порта 30 Вт Макс. общая мощность 225 Вт Скорость перенаправления пакетов 1,34 Мбит/с Метод коммутации Передача с промежуточным хранением Условия хранения -40°С— 70°С, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)Сетевой управляемый коммутатор 24 RJ45 100М PoE, 8 портов с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 1000М Ethernet; 1 SFP порт 1000М; IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 225Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с (17-24 порт), CAT5e; защита от перенапряжений, AC100В-240В; 250Вт; 0°С...+40°С; Неуправляемый Fast Ethernet PoE-коммутатор HiWatch DS-S2624P укомплектован 24 портами RJ-45 с поддержкой PoE, SPF-портом для подключения устройства к сети через волоконно-оптический кабель и Uplink-портом для стекирования и подключения к сети.</p>	HiWatch	23 090,00

IP-видеокамеры

<p>5 1 4 3 3 3</p>	<p>DS-I200 (C) (2.8 mm)</p>	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Питание DC12V±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 mm Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12V±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс. DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 050,00</p>
--	---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4мм @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 / MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс. DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до -40°C. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс. Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080,1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, Hik Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс. Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°С до +60°С. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высокими показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F 1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеоожатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кБ/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм, Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	7 360,00
--	---	---------	----------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб.H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс.разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I214W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	8 020,00
-----------------------	--	---------	----------

DS-I215	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetis Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3af, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс. HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, в комплекте с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды. Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	HiWatch	31 890,00
---------	---	---------	-----------

	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189мм в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/полуавтоматическая/ ручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте Особенности: Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart фнкции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66</p>	HiWatch	31 890,00
--	---	---------	-----------

	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	HiWatch	6 920,00
--	--	---------	----------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I250 (6 mm)	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто/ по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 мм Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	HiWatch	6 920,00
----------------	--	---------	----------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, база данных и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перегрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu/1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250L (4 mm)	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I250W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86.2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с - 8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00
DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00

DS-I252 (2.8 mm)	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с (G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс. HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видеочка, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	HiWatch	7 140,00
------------------	---	---------	----------

DS-I252 (4 mm)	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотопляемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинке. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровневую аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	HiWatch	7 140,00
----------------	--	---------	----------

DS-I252 (6 mm)	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	HiWatch	7 140,00
----------------	---	---------	----------

DS-I252S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
----------------------	--	---------	----------

DS-I252S (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 90° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I252W(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00

DS-I253 (2.8 mm)	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовыход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I253 (4 mm)	<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080,1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 МпH.265+/H.265Цветное изображение 24чLED-подсветка до 30 м3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280x960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, microSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080р в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°C - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IiK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. Особенности: DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, детектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранит размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I351	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Объектив 1.16мм@F2.2 fisheye Крепление объектива M12 Угол обзора 180° (по горизонтали), 180° (по вертикали) Детекция движения Поддерживается Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+ Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Потребляемая мощность 6.4Вт макс. Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, class 3) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, 1 регион ROI, антигуман Максимальное разрешение 2048×1536 Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288) Вес 0.6 кг Размеры Ø 119.9×41.2мм Материал корпуса Пластик Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Main Profile/High Profile Основной поток 25 к/с (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) Битрейт видео 32 кб/с ~ 16 Мбит/с Режим «День/ночь Механический ИК-фильтр с автопереключением Антисаботаж Заслон объектива Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Рабочие условия -10°C — 50°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера с EXIR-подсветкой до 8м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 1.16мм; угол обзора 180°/180°; механический ИК-фильтр; 0.005Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; 1 аудио вход/выход, видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; -10°C до +50°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I351 - 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера. Сверхчувствительный (0.005 Люкс) сенсор 3-мегапиксельной панорамной камеры HiWatch DS-I351 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, благодаря чему можно не переводить устройство в черно-белый режим вплоть до наступления полной темноты. Угол обзора по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°. Модель поддерживает H.265+ — интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре (фирменная технология Hikvision).</p>	HiWatch	20 450,00
DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.Особенности: Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30мIP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I402(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г с упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI</p>	HiWatch	7 250,00

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Mn уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиента ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688×1520, 2304×1296), 25 к/с @ (1920×1080, 1280×720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @(1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию). В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеочкамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I452 (2.8 mm)	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm) обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения. Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	HiWatch	9 230,00
------------------	---	---------	----------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 x 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I452 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк@(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивандальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивандальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8мм, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздное шатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий (разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560x1440); H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздное шатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°C до +45°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-</p>	HiWatch	9 990,00

		<p>axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>		
DS-I452S (4 mm)		<p>Матрица 1/32" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTPS, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий Ю разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Mn внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с</p>	HiWatch	9 990,00

	<p>высокими требованиями к детализации.</p>		
<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами. Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet). При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I453 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеочка, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В. Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер. Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	HiWatch	8 790,00
DS-I456 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с @ (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс. HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °C... +60 °C; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в</p>	HiWatch	10 330,00

		зависимости от удаленности объекта наблюдения.		
DS-I458 (2.8-12 mm)		<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 352×288, 640×480, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	HiWatch	10 330,00
Купольные камеры				

DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр: 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр: 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F 1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°C до +60°C; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс.</p> <p>2 Мп (1920x1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00
DS-I252 (2.8 mm)	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с (G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 к/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс. HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видеокамера, устанавливаемая на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	HiWatch	7 140,00

DS-I252 (4 mm)	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотопляемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	HiWatch	7 140,00
----------------	--	---------	----------

DS-I252 (6 mm)	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	HiWatch	7 140,00
----------------	---	---------	----------

DS-I252S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничатание, стоплотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
----------------------	--	---------	----------

DS-I252S (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 90° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, стоплотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3,5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 340,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I252W(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм х 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица: объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм х 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi1/2.8" CMOS матрица: объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi МикрофонСлот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00

DS-I253 (2.8 mm)	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовыход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I253 (4 mm)	<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеожатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704х576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 МпH.265+/H.265Цветное изображение 24чLED-подсветка до 30 м3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранения Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг 2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°C ~ +45°C Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°C Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, детектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп Внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°C до +45°C; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранил размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и ИК подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00
DS-I402(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 dB Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл) H.265,</p>	HiWatch	7 250,00

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Mn уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения. Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 x 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I452 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивандальная камера с грозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивандальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8мм, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздное шатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий (разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560x1440); H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздное шатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°C до +45°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегapixel функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодака MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-</p>	HiWatch	9 990,00

		<p>axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>		
DS-I452S (4 mm)		<p>Матрица 1/32" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTPS, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий Ю разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Mn внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс. IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с</p>	HiWatch	9 990,00

	<p>высокими требованиями к детализации.</p>		
<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами. Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet). При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I453 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеочкамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В. Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер. Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	HiWatch	8 790,00
DS-I458 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352x288, 640x480, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс. HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	HiWatch	10 330,00

DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица Smart ИК Есть 1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	<p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров. Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
Компактные камеры				
DS-I214(B) (2.0 mm)		<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-баузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	7 360,00

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм, Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I214W(B) (2.0 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб.H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	8 020,00
-------------------------	---	---------	----------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс.разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I214W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, аутентификация HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5дВт @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5дВт @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5дВт Чувствительность приемника 11b: -90дВт @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75дВт @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74дВт (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 40°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; -10°С ...+40°С; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.Особенности:Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 ГбH.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	8 020,00
Цилиндрические камеры			
DS-I200 (C) (2.8 mm)	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, Hik Cloud R2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать</p>	HiWatch	5 050,00

		<p>происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>		
DS-I200(C) (4 mm)		<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4mm @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 / MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс. DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видекамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I250 (2.8 mm)	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	HiWatch	6 920,00
------------------	---	---------	----------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходим покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250 (6 mm)	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто/ по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 мм Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	HiWatch	6 920,00
----------------	--	---------	----------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu/1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250L (4 mm)	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режимIP67</p>	HiWatch	8 200,00
-----------------	--	---------	----------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм х 66.2 х 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм х 66.2 х 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.Особенности: Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК H.265+/H.265/H.264+/H.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXIR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофонКоридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00

DS-I250W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86.2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с - 8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00
DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 мWi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00

DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, microSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080p в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°С - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 x 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.Особенности: Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30мIP67</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 х 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I450 (2.8 mm)	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм х 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560х1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704х576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеонаблюдения. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	HiWatch	8 790,00

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @(1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию). В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I450 (6 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	HiWatch	8 790,00
DS-I456 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с @ (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс. HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °C... +60 °C; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в зависимости от удаленности объекта наблюдения.</p>	HiWatch	10 330,00

Скоростные поворотные камеры				
DS-I205M		<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711a/G.711u/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F 1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный slot для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°C до +60°C; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс.</p> <p>2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100 %/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00
DS-I215		<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15x Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16x Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3at, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15x; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный slot для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°C до +60°C; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс.HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, вкпе с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды. Камера</p>	HiWatch	31 890,00

	DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189мм в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, античеловек, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; античеловек; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте Особенности: Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66</p>	HiWatch	31 890,00
Панорамные камеры				
	DS-I351	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Объектив 1.16мм@F2.2 fisheye Крепление объектива M12 Угол обзора 180° (по горизонтали), 180° (по вертикали) Детекция движения Поддерживается Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+ Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Потребляемая мощность 6.4Вт макс. Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, class 3) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, 1 регион ROI, античеловек Максимальное разрешение 2048×1536 Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288) Вес 0.6 кг Размеры Ø 119.9×41.2мм Материал корпуса Пластик Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Main Profile/High Profile Основной поток 25 к/с (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) Битрейт видео 32 кб/с ~ 16 Мбит/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Антисаботаж Заслон объектива Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Рабочие условия -10°С — 50°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера с EXIR-подсветкой до 8м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 1.16мм; угол обзора 180°/180°; механический ИК-фильтр; 0.005Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; 1 аудио вход/выход, видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; -10°С до +50°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс. HiWatch DS-I351 - 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера. Сверхчувствительный (0.005 Люкс) сенсор 3-мегапиксельной панорамной камеры HiWatch DS-I351 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, благодаря чему можно не переводить устройство в черно-белый режим вплоть до наступления полной темноты. Угол обзора по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°. Модель поддерживает H.265+ — интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре (фирменная технология Hikvision).</p>	HiWatch	20 450,00

IP-видеорегистраторы

	DS-N204(B)	<p>Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Питание DC12В USB-интерфейс 2 USB 2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Объем до 6 Тб SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HiK Cloud P2P Синхронное воспроизведение 2 канала@4Мп, 2 канала@1080р Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 80Мб/с Вес ≤1 кг (Без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Входящая пропускная способность 40Мб/с Потребляемая мощность До 18Вт (без HDD) IP камеры 4 канала Размер 200×205×48 мм4-х канальный IP-регистрактор</p> <p>Видеовход: 4 IP@4Мп; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 18Вт макс (без HDD). HiWatch DS-N204(B) представляет собой 4хканальный IP-видеорегистратор, оснащенный четырьмя Power over Ethernet (PoE) интерфейсами. PoE представляет собой технологию, с помощью которой можно передавать удалённому устройству электроэнергию вместе с файлами при помощи обычной витой пары по сети Ethernet.</p>	HiWatch	5 160,00
	DS-N204P(B)	<p>Объем до 6 Тб SATA 1 SATA Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Количество потоков 2 Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50 к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25 к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@4Мп, 2 канала@1080р Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 60Мб/с Вес ≤1 кг (Без HDD) Независимые PoE-интерфейсы 4 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с, режим EXTEND PoE до 250м 10Мбит Cat 5e PoE бюджет 36 Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af/at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC 48 В Потребляемая мощность До 50 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 255× 205 × 45 мм Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Входящая пропускная способность 40Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP камеры 4 канала4-х канальный IP-регистрактор с 4-мя PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 4 IP@4Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 4 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 50Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	8 350,00
	DS-N208(B)	<p>Потребляемая мощность До 18 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 200 × 205 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) Питание DC 12 В USB-интерфейс 2 USB 2.0 SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HiK Cloud P2P Входящая пропускная способность 60 Мб/с Исходящая пропускная способность 60 Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Количество потоков 2 Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 Кбит/с Синхронное воспроизведение 2 канала@1080р IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Объем до 6 Тб Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet8-ми канальный IP-регистракторВидеовход: 8 IP@4Мп; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 60 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 18Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	7 140,00
	DS-N208P(B)	<p>Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 Кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал @ 4 Мп, 2 канала@1080р SATA 1 SATA Объем до 6 Тб Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 8 независимых PoE интерфейса 10/100Мб/с PoE бюджет 75 Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af/at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC 48 В Потребляемая мощность До 90 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 285×215×48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Входящая пропускная способность 60 Мб/с IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264 Исходящая пропускная способность 60 Мб/с8-ми канальный IP-регистрактор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@4Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 60 Мб/с; Исходящий поток 60Мб/с. Разрешение записи: до 4Мп. Синхр.воспр. 2 канала@2Мп; 1 канал@4Мп; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М Ethernet интерфейс; 2 x USB2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 18Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	12 200,00

DS-N304(B)	<p>Питание DC12В Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем до 6 Тб каждый SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 32 Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Количество потоков 2 Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Исходящая пропускная способность 80Мб/с Входящая пропускная способность 40Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) IP камеры 4 канала Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 USB-интерфейс 2 USB 2.0 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)4-х канальный IP-регистратор Видеовыход: 4 IP@8Мп; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 40 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 10Вт макс (без HDD).</p> <p>DS-N304(B) - IP-видеореги­стратор от HiWatch, совместимый с сетевыми видеокаме­рами разрешением до 8Мп. Устройство совмести­мо с большинством современных производителей IP-видеонаблюдения, и поддерживает протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. Сохранение обрабаты­ваемого видеопотока осуществляется на жесткий диск объемом до 6 Тб, приобретаемый отдельно. Для оптимального использо­вания доступного места модель поддерживает современные методы сжатия (H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4). Видеореги­стратор DS-N304(B) HiWatch работает от источника постоянного тока DC12В. Изображение выводится через один из видеовыходов HDMI или VGA в разрешении до 4К (3840 × 2160). Кроме этого, через RCA-выход DS-N304(B) можно подключить динамики. Максимальная скорость обработки входящего потока составляет 40Мб/с. Обладая небольшими габаритами и легким весом, устройство может быть легко установлено в любое необходимое место. Минимальная температура работы видеореги­стратора: -10°С.</p>	HiWatch	8 790,00
DS-N304P(B)	<p>Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Тревожные входы/выходы 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 USB 2.0 Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at PoE бюджет 50Вт Независимые PoE-интерфейсы 4 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Объем До 6 Тб каждый SATA 1 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 4 канала Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 40Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 4-х канальный IP-регистратор с 4-мя PoE интерфейсами Видеовыход: 4 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 4 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м, 10Мб/с, CAT5e; 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 48В DC; 60Вт макс (без HDD). DS-N304P(B) - 4-х канальный видеореги­стратор от HiWatch, совместимый с сетевыми видеокаме­рами разрешением до 8-ми мегапикселей. Основной особенностью модели является наличие 4-х портов с поддержкой технологии PoE - передачи электроэнергии к видеокамере без использования кабеля питания. DS-N304P(B) имеет выходы HDMI и VGA для подключения монитора, на который выводится изображение разрешением до 4К HD. При сохранении архива 4-х канальный видеореги­стратор от HiWatch использует современные методы сжатия видеофайлов H.265+/H.265/H.264+/H.264, благодаря которым существенно уменьшается занимаемое архивом место при сохранении качества изображения. Дополнительно в корпусе DS-N304P(B) имеются выходы USB и канал RCA для подключения аудиоустройств и динамиков. Сохранять обрабаты­ваемые видеозаписи можно на жесткий диск объемом до 1Тб, слот для которого предусмотрен в видеореги­страторе. Вы можете использовать с этим устройством сетевые камеры HiWatch или других популярных производителей. Полный список поддерживаемых протоколов указан в технических характеристиках модели.</p>	HiWatch	13 080,00

DS-N308(B)	<p>Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 240 × 48 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet Объем до 6 Тб каждый SATA 1 SATA Битрейт видео 32-16384 кбит/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Исходящая пропускная способность 80Мб/с Входящая пропускная способность 80Мб/с Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) IP камеры 8 каналов Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые)8-ми каналный IP-регистратор Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 10Вт макс (без HDD).</p> <p>DS-N308 (B) - это современный профессиональный видеореги­стратор с 8 интерфейсами RJ-45, который предназначен для работы с IP-видеокаме­рами высокого разрешения. Модель способна работать с мультипоточными видеокаме­рами, а также сохранять не только видео, но и аудиозаписи, сделанные камерами или другими сетевыми устройствами. Архив сохраняется на жесткие диске объемом до 6-ти Тб (приобретаются отдельно), 2 слота для которых имеются у DS-N308 (B). Пропускная способность видеореги­стратора достигает 80 Мб/с, что обеспечивает высокую скорость передачи информации, а также возможность просмотра изображения с видеокамер в режиме реального времени. DS-N308 (B) HiWatch способна работать не только с видеокаме­рами HiWatch, но и с большинством камер сторонних производителей. Это достигается благодаря поддержке большого количества сетевых протоколов. Устройство работает от источника а тока 12В, и предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды до -10°С. Использование современных методов сжатия существенно экономит место на жестком диске.</p>	HiWatch	9 780,00
DS-N308/2(B)	<p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые) Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Вес ≤1 кг (Без HDD) Размер 385 × 315 × 52 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Питание DC12В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD) USB-интерфейс 2 x USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet Объем До 6 Тб каждый SATA 2 SATA Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF Количество потоков 28-ми каналный IP-регистратор Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).HiWatch DS-N308/2(B)– это 8-канальный видеореги­стратор для IP-видеокамер. Обладая пропускной способностью в 80 мб/с для входящего и исходящего видеопотока, устройство может выводить изображение с разрешением до 1080р. Максимальное разрешение подключенных камер при использовании основного потока составляет 6Мп. Сетевые настройки видеореги­стратора HiWatch DS-N308/2(B) позволяет удерживать до 128 соединений. Благодаря большому количеству поддерживаемых протоколов модель можно использовать с IP-видеокаме­рами большинства современных производителей. Рабочая температура видеореги­стратора составляет -10°С— +55°С, что позволяет использовать модель на неотопливаемых помещения и складах. Для работы модели необходимо питание 12В; максимальная потребляемая мощность составляет 10Вт. Один аудиовход HiWatch DS-N308/2(B) позволяет добавить аудиопоток к изображению с одной из подключенный камер.</p>	HiWatch	11 540,00

DS-N308/2P(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц</p> <p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 8 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с PoE бюджет 80Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание AC100-240В Потребляемая мощность До 180Вт (без HDD и PoE) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤1 кг (Без HDD)8-ми канальный IP-регистратор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 220В AC; 95Вт макс (без HDD).</p> <p>HiWatch DS-N308/2P(B) - сетевой регистратор предназначен для создания новых систем видеонаблюдения и/или расширения существующих комплексов CCTV в рамках проектов с ограниченным бюджетом. NVR позволяет подключить до 8 сетевых видеокамер с разрешением до 8 Мп (суммарный битрейт до 80 Мбит/с). Поддерживается запись двух видеопотоков (DualStream). Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4. Питание IP-камер может осуществляться по технологии PoE (PoE-бюджет – 80 Вт, стандарты IEEE 802.3af и 802.3at).</p> <p>Видеорегистратор оборудован разъемом VGA для подключения монитора, а также портом HDMI высокой четкости для обеспечения наилучшего качества отображения. Имеется возможность установки двух жестких дисков до 6Тб каждый. В числе других интерфейсов: разъем питания 12 В, порты 2 USB 2.0, сетевой разъем RJ-45, аудиовход/аудиовыход, и блок разъемов 8*RJ-45 с поддержкой питания по PoE для IP-камер.</p> <p>Рабочие температуры от -10°С до +55°С. Габаритные размеры устройства – 385 x 315 x 52 мм, вес ≤1 кг (без жестких дисков). Продолжительность срока гарантийных обязательств – 2 года.</p>	HiWatch	15 990,00
DS-N308P(B)	<p>SATA 1 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Тревожные входы/выходы 4/1 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 315×240×48 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Битрейт видео 32-16384 кбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц</p> <p>Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мп / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Видеовыход Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (дублирующие) Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, Исходящая пропускная способность 80Мб/с Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 8 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Входящая пропускная способность 80Мб/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS8-ми канальный IP-регистратор с 8-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 8 независимых PoE интерфейса 10М/100М; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 220В AC; 95Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	14 730,00

DS-N316(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA (независимые) Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 315 × 240 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный IP-регистратор</p> <p>Видеовход: 16 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 1 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 8Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet 	HiWatch	11 210,00
DS-N316/2(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080р/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080р / 1.3Мр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤1 кг (Без HDD)16-ти канальный IP-регистратор</p> <p>Видеовход: 16 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).HiWatch DS-N316/2(B) - сетевой регистратор предназначен для создания новых небольших систем видеонаблюдения и/или расширения существующих комплексов CCTV в рамках проектов с ограниченным бюджетом. NVR позволяет подключить до 16 сетевых видеокамер с разрешением до 8 Мп (суммарный битрейт до 160 Мбит/с). Поддерживается запись двух видеопотоков. Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4. Видеорегистратор оборудован разъемом VGA для подключения монитора, а также портом HDMI высокой четкости для обеспечения наилучшего качества отображения. Имеется возможность установки 2 SATA для HDD до 6Тб. В числе других интерфейсов: разъем питания 12 В, порты 2 USB 2.0, сетевой разъем RJ-45, аудиовход/аудиовыход. Максимальное энергопотребление модели HiWatch DS-N316/2 не превышает порог 15 Вт (без HDD). Рабочие температуры в интервале от -10°С до +55°С. Габариты – 385 x 315 x 52 мм, вес ≤1 кг (без жестких дисков). Продолжительность срока гарантии – 2 года.</p>	HiWatch	12 640,00

DS-N316/2P(B)	<p>Формат видеосжатия H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4 IP камеры 16 каналов Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц; VGA: 1920 × 1080p/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Мп / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32-16384 кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Независимые PoE-интерфейсы 16 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с PoE бюджет 240Вт Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at USB-интерфейс 2 USB 2.0 Питание AC100-240В Потребляемая мощность До 15Вт (без HDD и PoE) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 385 × 315 × 52 мм Вес ≤3 кг (Без HDD)16-ти канальный IP-регистратор с 16-ю PoE интерфейсами</p> <p>Видеовход: 16 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 160 Мб/с; Исходящий поток 80 Мб/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 4 канала@1080P; 2 SATA для HDD до 6Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; 16 независимых PoE интерфейса 10М/100М; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; поддержка режима передачи до 250м,10Мб/с, CAT5e; -10°С до +55°С; 220В AC; 165Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Запись с разрешением до 8Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet PoE</p>	HiWatch	28 040,00
DS-N332/2(B)	<p>Синхронное воспроизведение 6 каналов @1080P, 12 каналов @720P Тип потока Видео, видео и аудио Основной поток 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Мп / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с Дополнительный поток VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Исходящая пропускная способность 80Мб/с Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA IP камеры 32 канала Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) Входящая пропускная способность 160Мб/с Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC12В Потребляемая мощность До 10Вт (без HDD) Рабочие условия -10°С— +55°С, влажность 10% ~ 90% Размер 380 × 290 × 48 мм Вес ≤1 кг (Без HDD) SATA 2 SATA Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М/ 1000М Ethernet Протоколы TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HIK Cloud P2P Удаленные соединения 128 Формат видеосжатия H.264+/ H.264, 265+/H.265/H32-х канальный IP-регистратор Видеовход: 32 IP до 8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P (независимые); Аудиовыход; 1 канал RCA; ВидеосжатиеH.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 256 Мбит/с; Исходящий поток 160 Мбит/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 4 канала 4Мп, 8 каналов 1080P; 2 SATA для HDD до 10Тб, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1; 1 x USB 3.0; 1 x USB 2.0, -10°С до +55°С; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	21 990,00

DS-H104G	<p>SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) IP-камеры По умолчанию 1 канал Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF Тип потока Видео / видео и аудио Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, IP-канал: 960р@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Выходы 1 HDMI, 1 VGA Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Вp-р, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Вp-р, 75 Ω) Формат видеосжатия H.264+/ H.2644-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал@960р (до 5 с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C;12В DC; 8Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H104G - 4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 720р.</p> <p>Для подключения монитора 4-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 4 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства потребуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-годичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-H104UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешение декодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF, При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Скорость передачи кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/10 Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовходы 4 канала (расширение до 8 каналов), Разрешение до 8 Мп, Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 4 канала, BNC (1.0 В p-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTV 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 В p-р, 1 кОм) (до 4-х по технологии AoC) Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонний аудиointерфейс 1 канал, RCA (2.0 В p-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Удаленные соединения 32 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10М/100М Ethernet SATA 1 SATA-интерфейс Емкость До 6 Тб каждый накопитель USB 2 × USB 2.0 Тревожные входы/выходы - Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без накопителя) ≤ 15 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90% Размер 200 × 200 × 45 мм Масса (без накопителя) ≤ 1.16 кг4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.,</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/с (1 канал), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 32Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы, до 8 каналов с разрешением до 8 Мп Макс. 800 м для 1080р и 1200 м для сигнала HDTV 720р</p>	HiWatch	9 890,00

		HDD до 6 ТБ		
DS-H108G		<p>Формат видеосжатия H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с, AHD/CVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с IP-канал: 960p@25к/с, USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 12Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Тип потока Видео / видео и аудио SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 128 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720p@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/ QVGA/ QCIF8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960p (до 10 с замещением аналоговых) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080p; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080p Lite/ 720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960p. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H108G - 8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 1080p.</p> <p>Для подключения монитора 8-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 8 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства потребуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-годичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	8 130,00

DS-H108UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Двусторонний аудиоинтерфейс 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (с использованием первого аудиовыхода) Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий поток 64 Мбит/с Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс Адаптивный RJ45 10M/100M /1000 M SATA 1 Объем До 6 Тб USB 2 USB 2.0 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 15 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% Размер 285×210×45 мм Вес ≤2 кг (без HDD) Аудиовыход 1 канал, RCA (Linear, 1 KΩ) Разрешение декодирования 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Вход CVBS PAL/NTSC Вход HDCVI 4 МП, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Вход AHD 5 МП, 4 МП, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Вход HDTV1 8 МП, 5 МП, 4 МП, 3 МП, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Аналоговый видеовход 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка Коакситрона IP-видеовходы 8 (до 16 каналов) Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Битрейт аудио 64 Кбит/с Сжатие аудио G.711u Тип потока Видео, видео и аудио Двойной поток Поддерживается Битрейт видео 32 Кбит/с – 10 Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с, 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 IP-каналов (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 64Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °C</p>	HiWatch	16 160,00
DS-H116G	<p>Формат видеосжатия H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с IP-канал: 960p@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с Доп.поток: CIF/ QVGA/ QCIF Синхронное воспроизведение 1 канал@720p@25к/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1.2 кг (Без жестких дисков) 16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960p (до 18-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал:TVI, AHD и CVI: 1080p Lite/ 720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960p. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).*</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 2Мп Вывод видео с разрешением до 2Мп режим Lite 2 IP-канала 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet 	HiWatch	12 420,00

DS-H204QA	<p>Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200×200×45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Стандарт аудиосжатия G.711u Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 128 Синхронное воспроизведение 4 канала Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) до 4х по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с IP-камеры По умолчанию — 1 (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 24-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал)/ 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 8Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С.</p>	HiWatch	6 370,00
DS-H204TA	<p>Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 1 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на задней панели Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Тревожные вход/ выход 4/1 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤1.5 кг (Без жестких дисков) Разрешение вывода HDMI: 4К(3840x2160)/30Гц, 2К(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Двустороннее аудио 1 канал Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ), в том числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию — 2 (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 32 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Двойной поток Поддерживается Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, до 4-х каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 1 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 4/1, 1 RS-485; 1 RJ-45 10М/ 100М / 1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC: 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	17 590,00

DS-H204UA	<p>IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1.16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт. Питание 12В DC Тревожные вход/ выход 4/1 Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2 x USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Особенности Запись до 8-ми IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Количество потоков 2 Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), в том числе по технологии AoC Аудиовход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°C до +55°C; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	11 210,00
DS-H208QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 200×200×45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Питание До 12Вт Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс DC12В SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Входящий поток 48 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Синхронное воспроизведение 8 каналов Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 12Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системыохлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °C</p>	HiWatch	9 990,00

DS-H208TA	<p>Двустороннее аудио 1 канал Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Тревожные вход/ выход 8/4 USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на заданной панели Разрешение вывода HDMI:4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцVGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцCVBS: PAL: 704 x 576 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 2 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Питание 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA, до 8-и каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 8/4, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	34 090,00
DS-H208UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 16-ти IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплекс Тревожные вход/ выход 8/4 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	18 799,00

DS-H216QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио), до 16 по технологии AoC Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Выводы HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 72 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Выводы: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 16-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6 ТБ 1/1 аудиовход/ выход Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet</p>	HiWatch	14 840,00
DS-H216QP	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 18 с замещением) PoC-камеры Поддерживаются, 8 AT камер + 8 AF камер или до 12 AT камер Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 4Мп Lite, 3Мп@15к/с (1й канал), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 128 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 USB 2.0 1 USB 3.0 Тревожные вход/ выход 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность (без HDD) До 120Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых (HiWatch/Hikvision), HD-TVI камер с PoC, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24-ти с замещением аналоговых) Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, -10°C до +55°C; 48В DC: 120Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet Не рекомендуется подключение CVBS-камер сторонних производителей Поддерживается PoC-камеры</p>	HiWatch	31 890,00

DS-H216UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешения кодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Частота кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнит Битрейт видео От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовход 16 каналов (расширение до 32 каналов) Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 16 каналов BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTVI 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC Выход CVBS 1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц 1024 × 768/60 Гц HDMI выход 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) или по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонняя аудиосвязь 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленное подключение 128 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet SATA 2 SATA Емкость До 10 ТБ каждый накопитель Серийный интерфейс RS-485 (полудуплекс) USB Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 Тревожные входы/выходы 16/4 Питание DC 12 В, 5 А Потребляемая мощность (Без накопителя) ≤ 25 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °C Рабочая влажность От 10 до 90 % Размеры 380 × 320 × 48 мм (15.0" × 12.6" × 1.9") Масса (без накопителя) ≤ 2 кг16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы: до 32 каналов (до 8 Мп) Сигнал HDTVI: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р До 10 ТБ каждый HDD</p>	HiWatch	35 850,00
-----------	--	---------	-----------

DS-H304QA	<p>Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий битрейт 24 Мбит/с Удаленные соединения 32 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 6 Вт. Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 1 канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в том числе по технологии AoC Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 4 канала, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p@15к/с, 1080p Lite/720p@25к/с IP-канал: до 6 Мп Вес ≤1,16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность 4-х каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 6Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 канала Запись с разрешением до 6 Мп Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Вывод видео с разрешением до 1080p 1 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 тревожный вход/выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet 4 аудиовхода Запись до 6 IP-камер 	HiWatch	8 680,00
DS-H308QA	<p>Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Особенности Запись до 12-ти IP-камер Удаленные соединения 64 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Аудиовход 8 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в то числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u Вес ≤1,78 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 7,5 Вт. Питание DC 12 В Тревожные вход/выход 8/4 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2, USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс Объем до 10 Тб каждый SATA 1 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, RTSP Входящий битрейт 48 Мбит/с 8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 8 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4, 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 7,5Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55°C.</p>	HiWatch	13 850,00

DS-H316/2QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал:3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала) AHD/CVI канал: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 24-х IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SAMP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 25 Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 25Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 16/4 тревожных входов/выходов Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/100М/1000М Ethernet 16 аудиовходов 	HiWatch	24 960,00
DS-H324/2Q	<p>Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 55 Вт. Тревожные входы / выходы 4/1 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Объем до 8 Тб каждый SATA 2 Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 36 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с. CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SAMP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Питание DC 12 В Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.024-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 36-ти с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 24 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 55Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	38 490,00

DS-H332/2Q	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 32 канала (до 48 с замещением) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выходы 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с; HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала); AHD/CVI канал: 1080p@25к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 8 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные входы / выходы 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 65 Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380×320×48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)32-х каналный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 48-и с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 32 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов; Выходы: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 65Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	43 110,00
DS-T101 (2.8)	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296х732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Выходы 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°C открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280х720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00

DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица Smart ИК Есть 1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр 1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотопляемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивным креплением 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T110 (2.8 mm)		<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T110 (3.6 mm)		<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с; NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеокамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T110 (6 mm)		<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00

DS-T120 (2.8 mm)		<p>Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720p@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» >62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00
DS-T120 (3.6 mm)		<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720p@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
DS-T120 (6 mm)		<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720p@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00

DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Выход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет устанавливать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решение для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансированием.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Выход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет устанавливать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решение для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансированием.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Выход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет устанавливать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.		
DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»</p>	HiWatch	2 520,00

DS-T200A (2.8 mm)	Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C до +60°C, влажность не более 90% Размеры 58×61×158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (3.6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58×61×158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Рабочие условия -40°C до +60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C до +60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 × 61 × 158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр. 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00

DS-T200L (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа. Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
DS-T200S (3.6 mm)		<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченному бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибурными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагоустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 ×3.58 ×2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00
DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Выходы 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXiR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 × 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00

DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T203S (3.6 mm)</p>	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
<p>DS-T203S (6 mm)</p>	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11мм)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +60°С. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 x 89 x 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080р, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°С, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищает по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00
DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является</p>	HiWatch	5 930,00

		<p>отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
<p>DS-T207P (2.8-12 mm)</p>		<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p> <p>DS-T207P (2.8-12 mm) - миниатюрная аналоговая видеокамера в купольном корпусе, разработанная для использования при температурах до -20°С. Данная модель является отличным примером профессионального оборудования для видеонаблюдения, обладая встроенной видеоаналитикой, продвинутым процессором и возможностью формировать четкую картинку вне зависимости от освещения и погодных условий на наблюдаемой территории. Видеокамера DS-T207P (2.8-12 mm) работает на основе матрицы 1/2.7" CMOS матрица. Фокусное расстояние объектива модели Вы можете настраивать самостоятельно, изменяя угол обзора в диапазоне 105° - 32,8°. Уникальной особенностью является поддержка недавно появившейся на рынке видеонаблюдения технологии PoC - power over coax. Благодаря подобной технологии питание DS-T207P (2.8-12 mm) HiWatch может получать не только от источника постоянного тока 12В, но и напрямую через коаксиальный кабель от подключенного видеорегистратора. Изображение в темное время суток формируется с помощью инфракрасной подсветки дальностью 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>4 720,00</p>

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г/2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T208S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка угла установки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г/2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м 1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00

<p>DS-T209P (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 820,00</p>
<p>DS-T210(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HiKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 960,00</p>

DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автозакпозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25x Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_C RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15x; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрестков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00

DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение 5 - 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLC, DNR, цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944x1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVl видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVl; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ</p>	HiWatch	11 650,00

	<p>Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>		
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 410,00
DS-T233 (3.6 mm)	<p>Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T245	<p>Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°С — 65°С, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °С...+45 °С; 24В AC; 12Вт макс.</p> <p>HiKvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20 °С...+65 °С; питание 24В AC; 12Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00
DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Выходы композитный, разъем BNC 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Выходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Выход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6- F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °C...+65 °C; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 C...+65 C; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Выход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс. Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/ MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
	DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67</p>	HiWatch	3 730,00

		HD-TVI видеовыход PoC		
DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00	

DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скоростью трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра). Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы. Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° - 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 - 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

	индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP67 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T506 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня 5 мегапикселей или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.		
DS-T507 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI</p> <p>выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние установки, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотопляемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

	DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
	DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, АHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ МДWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/СVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°С, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Выход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотопляемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть помещена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 л/к @F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°С ~ +60°С Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
HD-TVI-видеокамеры			

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещенности наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)– 1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с; NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеочкамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720p@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960H и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет инсталлировать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс. Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс. Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным</p>	HiWatch	2 520,00

		бюджетом.		
DS-T200 (B) (6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»	HiWatch	2 520,00	
DS-T200A (2.8 mm)	Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00	
DS-T200A (3.6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не	HiWatch	3 070,00	

		допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С		
DS-T200A (6 mm)		<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 × 61 × 158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200L (2.8 mm)		<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
DS-T200S (3.6 mm)		<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченному бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибурными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

	DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
	DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегapixelный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагоустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 ×3.58 ×2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00
DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Выход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 × 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00

DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T203S (3.6 mm)	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TV/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TV камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TV/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TV, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T203S (6 mm)	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TV/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TV камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TV/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TV, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11мм)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +60°С. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 x 89 x 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080р, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°С, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищает по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00
DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м 1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является</p>	HiWatch	5 930,00

		<p>отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
DS-T207P (2.8-12 mm)		<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p> <p>DS-T207P (2.8-12 mm) - миниатюрная аналоговая видеокамера в купольном корпусе, разработанная для использования при температурах до -20°С. Данная модель является отличным примером профессионального оборудования для видеонаблюдения, обладая встроенной видеоаналитикой, продвинутым процессором и возможностью формировать четкую картинку вне зависимости от освещения и погодных условий на наблюдаемой территории. Видеокамера DS-T207P (2.8-12 mm) работает на основе матрицы 1/2.7" CMOS матрица. Фокусное расстояние объектива модели Вы можете настраивать самостоятельно, изменяя угол обзора в диапазоне 105° - 32,8°. Уникальной особенностью является поддержка недавно появившейся на рынке видеонаблюдения технологии PoC - power over coax. Благодаря подобной технологии питание DS-T207P (2.8-12 mm) HiWatch может получать не только от источника постоянного тока 12В, но и напрямую через коаксиальный кабель от подключенного видеорегистратора. Изображение в темное время суток формируется с помощью инфракрасной подсветки дальностью 30 метров.</p>	HiWatch	4 720,00

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г 2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T208S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка угла установки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м 1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00

DS-T209P (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	HiWatch	5 820,00
DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HiKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автозакпозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25x Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_C RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15x; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс. Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрёстков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00

DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Выход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение 5 - 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLС, DNR, цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944x1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVl видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVl; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ</p>	HiWatch	11 650,00

		<p>Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>		
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 410,00	
DS-T233 (3.6 mm)	<p>Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00	
DS-T233 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00	

DS-T245	<p>Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°С — 65°С, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °С...+45 °С; 24В AC; 12Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20 °С...+65 °С; питание 24В AC; 12Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00
DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Выходы композитный, разъем BNC2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Выходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Выход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6- F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °C...+65 °C; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 C...+65 C; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс. Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 x 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 x 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 x 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 x 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/ MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
	DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67</p>	HiWatch	3 730,00

		HD-TVI видеовыход PoC		
DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00	

DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скорость трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра). Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы. Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/ CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/ CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/ CVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/ CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° - 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 - 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

	индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP67 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T506 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня 5 мегапикселей или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.		
DS-T507 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI</p> <p>выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние установки, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотопляемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

	DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
	DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-С Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/СVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-С (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°С, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Выходы 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровая шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°С ~ +60°С Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
Купольные камеры			

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица Smart ИК Есть 1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибидными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет устанавливать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

	DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстоянии до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°C дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегapixelный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагоустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 ×3.58 ×2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00
DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В.</p> <p>Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00

DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T203S (3.6 mm)</p>	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
<p>DS-T203S (6 mm)</p>	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T207P (2.8-12 mm)	<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T208S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00

DS-T209P (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Борьба с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	HiWatch	5 820,00
DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, - 40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 410,00
DS-T233 (3.6 mm)	<p>Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Видеовыходы композитный, разъем BNC2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Видеовыходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
------------	--	---------	-----------

DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скоростью трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра).</p> <p>Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В.</p> <p>Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы.</p> <p>Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский ВЛС Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560×1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование ВЛС Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560×1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование ВЛС Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560×1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI</p> <p>выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p>	<p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние инсталляции, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотапливаемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
	<p>DS-T513 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	<p>DS-T513 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с. CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали:105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/СVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°С, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50.000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 л/к @F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°С ~ +60°С Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
Компактные камеры			

DS-I214(B) (4 mm)	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11м)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +60°C. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI) Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г/Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
------------------	---	---------	----------

Цилиндрические камеры

DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720р @ 25 к/с NTSC: 720р @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г/1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720р @ 25 к/с; NTSC: 720р @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г/1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеокамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-</p>	HiWatch	1 860,00

	проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.		
DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с AGC Поддерживается 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280х720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720р@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» >62дБ 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960H и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТБЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00

DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по агррейдю существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношения «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200A (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T200A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58×61×158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Рабочие условия - 40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 × 61 × 158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200L (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
	<p>DS-T200S (3.6 mm)</p>	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 × 89 × 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080p, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°С, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищен по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00

DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00
DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR</p> <p>1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

	DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
	DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080р@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
	DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080р@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2,7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°C, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м 1/2,7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00

DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ Ч/Б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 59.8° - 6.2° Крепление объектива Ф14 Объектив 5 – 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLС, DNR,цифровой зум (62х), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944×1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVI видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15 % (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15 %) Чувствительность 0.003 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>	HiWatch	11 650,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592×1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 х 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592×1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 х 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать</p>	HiWatch	3 620,00

	данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°C до +60°C, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.		
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич./Цветн./Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич./Цветн./Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м</p>	HiWatch	3 620,00

	DS-H108UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Двусторонний аудиointерфейс 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (с использованием первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий поток 64 Мбит/с Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс Адаптивный RJ45 10M/100M /1000 M SATA 1 Объем До 6 Тб USB 2 USB 2.0 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 15 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% Размер 285×210×45 мм Вес ≤2 кг (без HDD) Аудиовыход 1 канал, RCA (Linear, 1 KΩ) Разрешение декодирования 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Вход CVBS PAL/NTSC Вход HDCVI 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход AHD 5 МП, 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDTVI 8 МП, 5 МП, 4 МП, 3 МП, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Аналоговый видеовход 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка Коакситрона IP-видеовходы 8 (до 16 каналов) Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Битрейт аудио 64 Кбит/с Сжатие аудио G.711u Тип потока Видео, видео и аудио Двойной поток Поддерживается Битрейт видео 32 Кбит/с – 10 Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с, 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 IP-каналов (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 64Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С</p>	HiWatch	16 160,00
--	-----------	---	---------	-----------

	DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп иличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 ● Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00
--	------------------------	---	---------	----------

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 x 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 x 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 x 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 x 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/ MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
	DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67</p>	HiWatch	3 730,00

	HD-TVI видеовыход PoC		
DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол НIKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5M @ 20 к/с, 4M @ 30 к/с, 4M @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с AHD: 5M @ 20 к/с, 4M @ 30 к/с, 4M @ 25 к/с CVI: 4M @ 30 к/с, 4M @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол НIKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560×1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560×1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° – 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP67 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T506 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня 5 мегапикселей или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	7 690,00

DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с. CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали:105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-С Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
Скоростные поворотные камеры			
DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25x Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_CS-RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностики RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15x; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрёстков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00

DS-T245	<p>Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23x Цифровое увеличение 16x Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°С — 65°С, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °С...+45 °С; 24В AC; 12Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20 °С...+65 °С; питание 24В AC; 12Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23x Цифровое увеличение 16x Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °С...+65 °С; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при скорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 С...+65 С; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °C...+65 °C; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °C...+65 °C; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
------------	---	---------	-----------

Панорамные камеры

DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Видеовыходы композитный, разъем BNC2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 х HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Видеовыходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 х HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 х HD-TVI.</p>	HiWatch	4 610,00

		Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.		
DS-T251 (6 mm)		<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR, BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
HD-TVI видеореєистратор				
DS-H104G		<p>SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) IP-камеры По умолчанию 1 канал Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF Тип потока Видео / видео и аудио Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, IP-канал: 960р@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Аудиовыход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия H.264+/ H.2644-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал@960р (до 5 с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовыход: 4 канала BNC; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 8Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H104G - 4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 720р.</p> <p>Для подключения монитора 4-канальный видеореєистратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 4 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства требуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-годи́чную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	4 720,00

DS-H104UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешение декодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF, При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Скорость передачи кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/10 Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовходы 4 канала (расширение до 8 каналов), Разрешение до 8 Мп, Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 4 канала, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTV 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (до 4-х по технологии AoC) Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонний аудиоинтерфейс 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Удаленные соединения 32 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet SATA 1 SATA-интерфейс Емкость До 6 ТБ каждый накопитель USB 2 × USB 2.0 Тревожные входы/выходы - Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без накопителя) ≤ 15 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90% Размер 200 × 200 × 45 мм Масса (без накопителя) ≤ 1.16 кг4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro+/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/с (1 канал), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 32Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы, до 8 каналов с разрешением до 8 Мп Макс. 800 м для 1080р и 1200 м для сигнала HDTV 720р HDD до 6 ТБ</p>	HiWatch	9 890,00
DS-H108G	<p>Формат видеосжатия H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Вp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Вp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с IP-канал: 960р@25к/с, USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 12Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Тип потока Видео / видео и аудио SATA 1 Объем до 6 ТБ каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMT, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 128 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960р (до 10 с замещением аналоговых) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H108G - 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 1080р. Для подключения монитора 8-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 8 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства требуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-го­дичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	8 130,00

DS-H116G	<p>Формат видеосжатия H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с IP-канал: 960p@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с Доп.поток: CIF/ QVGA/ QCIF Синхронное воспроизведение 1 канал@720p@25к/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1.2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960p (до 18-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал:TVI, AHD и CVI: 1080p Lite/ 720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960p. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).*</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 2Мп Вывод видео с разрешением до 2Мп режим Lite 2 IP-канала 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet 	HiWatch	12 420,00
DS-H204QA	<p>Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200×200×45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Стандарт аудиосжатия G.711u Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 128 Синхронное воспроизведение 4 канала Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) до 4х по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с IP-камеры По умолчанию — 1 (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 24-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.,</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал)/ 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 8Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С.</p>	HiWatch	6 370,00

DS-H204TA	<p>Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 1 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на заданной панели Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Тревожные вход/ выход 4/1 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤1.5 кг (Без жестких дисков) Разрешение вывода HDMI: 4К(3840x2160)/30Гц, 2К(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-р композитный, 75 Ω/BNC) Двустороннее аудио 1 канал Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-р, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию — 2 (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-р, 75 Ω) Формат видеосжатия Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 32 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Двойной поток Поддерживается Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, до 4-х каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA , 1 CVBS, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 1 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 4/1, 1 RS-485; 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	17 590,00
DS-H204UA	<p>IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-р, 75 Ω) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1.16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт. Питание 12В DC Тревожные вход/ выход 4/1 Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2 x USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Особенности Запись до 8-ми IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Количество потоков 2 Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-р, 1 KΩ), в том числе по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-р композитный, 75 Ω/BNC) Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	11 210,00

DS-H208QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 200×200×45 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Питание До 12Вт Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс DC12B SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Входящий поток 48 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °С до +55°С; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С</p>	HiWatch	9 990,00
DS-H208TA	<p>Двустороннее аудио 1 канал Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Тревожные вход/ выход 8/4 USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на задней панели Разрешение вывода HDMI:4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцVGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцCVBS: PAL: 704 x 576 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 2 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Питание 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA, до 8-и каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 8/4, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°С до +55°С; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	34 090,00

DS-H208UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 16-ти IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплекс Тревожные вход/ выход 8/4 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Рабочие условия -10°C — +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	18 799,00
DS-H216QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио), до 16 по технологии AoC Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К(3840×2160)/30Гц, 2К(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2К(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 72 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C — +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) 16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 16-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <p>16 каналов Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6 ТБ 1/1 аудиовход/ выход Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet</p>	HiWatch	14 840,00

DS-H216QP	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 18 с замещением) PoC-камеры Поддерживаются, 8 AT камер + 8 AF камер или до 12 AT камер Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выводы 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 4Мп Lite, 3Мп@15к/с (1й канал), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 128 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 USB 2.0 1 USB 3.0 Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность (без HDD) До 120Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых (HiWatch/Hikvision), HD-TVI камер с PoC, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA; Выводы: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10ТБ; 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, -10°С до +55°С; 48В DC: 120Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet Не рекомендуется подключение CVBS-камер сторонних производителей Поддерживает PoC-камеры 	HiWatch	31 890,00
-----------	--	---------	-----------

DS-H216UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешения кодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Частота кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнит Битрейт видео От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовход 16 каналов (расширение до 32 каналов) Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 16 каналов BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTVI 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC Выход CVBS 1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц 1024 × 768/60 Гц HDMI выход 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) или по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонняя аудиосвязь 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленное подключение 128 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet SATA 2 SATA Емкость До 10 ТБ каждый накопитель Серийный интерфейс RS-485 (полудуплекс) USB Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 Тревожные входы/выходы 16/4 Питание DC 12 В, 5 А Потребляемая мощность (Без накопителя) ≤ 25 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90 % Размеры 380 × 320 × 48 мм (15.0" × 12.6" × 1.9") Масса (без накопителя) ≤ 2 кг16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4; -10°С до +55°С; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы: до 32 каналов (до 8 Мп) Сигнал HDTVI: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р До 10 ТБ каждый HDD</p>	HiWatch	35 850,00
-----------	--	---------	-----------

DS-H304QA	<p>Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий битрейт 24 Мбит/с Удаленные соединения 32 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 6 Вт. Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 1 канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в том числе по технологии AoC Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 4 канала, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p@15к/с, 1080p Lite/720p@25к/с IP-канал: до 6 Мп Вес ≤1,16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность 4-х каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1,1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 6Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <p>4 канала Запись с разрешением до 6 Мп Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Вывод видео с разрешением до 1080p 1 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 тревожный вход/выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet 4 аудиовхода Запись до 6 IP-камер</p>	HiWatch	8 680,00
DS-H308QA	<p>Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Особенности Запись до 12-ти IP-камер Удаленные соединения 64 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Аудиовход 8 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в то числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u Вес ≤1,78 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 7,5 Вт. Питание DC 12 В Тревожные вход/выход 8/4 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2, USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс Объем до 10 Тб каждый SATA 1 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, RTSP Входящий битрейт 48 Мбит/с 8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 8 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4,1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 7,5Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55°C.</p>	HiWatch	13 850,00

DS-H316/2QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал:3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала) AHD/CVI канал: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 24-х IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 25 Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 25Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 16/4 тревожных входов/выходов Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet 16 аудиовходов 	HiWatch	24 960,00
DS-H324/2Q	<p>Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 55 Вт. Тревожные входы / выходы 4/1 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Объем до 8 Тб каждый SATA 2 Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 36 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц; VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с. CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Питание DC 12 В Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.024-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 36-ти с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 24 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 55Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	38 490,00

DS-H332/2Q	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 32 канала (до 48 с замещением) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выходы 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с; HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала); AHD/CVI канал: 1080р@25к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 8 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные входы / выходы 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 65 Вт. Рабочие условия -10°C — +55°C, 10%-90% влажность Размер 380×320×48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) 32-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 48-и с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 32 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Выходы: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485: Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 65Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	43 110,00
------------	---	---------	-----------

Мониторы

DS-M220(B)	<p>Вес Брутто: 4 кг; Нетто: 3,2 кг Аксессуары Кабель VGA, кабель питания, руководство пользователя Кронштейн 1 пьедестал в комплекте, для настенного монтажа используется DS-DM1940W (опционально) Размеры Монитор: 551 x 313 x 46 мм; С подставкой: 551 x 377 x 179 мм; Коробка: 565 x 435 x 105 мм Условия хранения -20°C ~ 60°C, влажность 5%~95% Тип экрана TFT-LED подсветка Размер экрана 21.5 дюймов Размер пикселя 0,24825 x 0,24825 мм Разрешение экрана 1920 x 1080 Яркость 200 кд/м2 Контрастность 600:1 Время отклика 5 мс Цветность 16.7 млн Угол обзора Горизонтальный: 90°, вертикальный: 65° HDMI 1 VGA 1 Питание AC100–240В Потребляемая мощность ≤ 30 Вт (во вкл. состоянии); ≤0,5 Вт (в выкл. состоянии) Рабочие условия 0°C ~ 40°C, влажность 10%~85%TFT-LED Монитор</p> <p>Диагональ экрана 21.5", разрешение 1920x1080; цветность 16.7млн; яркость 200кд/м2; контрастность 600:1; время отклика 5мс; входы: 1 HDMI, 1 VGA; AC100B-240B; 30Вт; 0°C...+40°C; VESA; пластик; настольный кронштейн; вес 3.2кг.</p> <p>Профессиональный ЖК-монитор HiWatch DS-M220 предназначен для систем видеонаблюдения. В устройстве использована TFT-LED подсветка прямого типа. Размер пикселя — 0.248 мм. Диагональ экрана — 21.5", разрешение — 1920×1080 (Full HD). Широкий угол обзора (по горизонтали — 170°, по вертикали — 160°) минимизирует цветовые искажения. Цветность — 16.7 млн, яркость — 250 кд/кв. м, контрастность — 1000:1, время отклика — 5 мс, видеовходы 1×VGA, 1×HDMI. В режиме пиковых нагрузок модель потребляет максимум 20 Вт. Питание — от БП 100-240 В переменного тока. Габариты — 511×377×170 мм. Вес — 4.5 кг. Предусмотрены крепления (100×100 мм) для кронштейна типа VESA. Гарантия — 2 года.</p>	HiWatch	16 490,00
------------	--	---------	-----------

Домофония

DS-D100K	<p>Питание 12В DC Метод работы Механические кнопки Максимальное разрешение дисплея 800x480 Материал Цинковый сплав Потребляемая мощность ≤5Вт Рабочие условия -30°C ~ 70°C, влажность 10%~90% Выходы 1 канал Аудиовход / выход 1/1 канал Описание Фоточувствительная ИК-подсветка Дальность действия До 2м Аудиовыход Встроенный динамик Качество аудио Подавление шума Аудиовход Встроенный всенаправленный микрофон Частота к/с 25к/с Матрица 1/4 CMOS Разрешение камеры 720x576 Дисплей 7", цветной TFT ЖК Размеры 145×49.2x26.45 ммКомплект аналогового видеодомофона Антивандальная вызывная панель с камерой разрешением 720 x 576 и ИК-подсветкой до 2м + 7" цветной TFT монитор 800x480, 4-х проводная схема, 12В DC, 5Вт макс., адаптер в комплекте</p>	HiWatch	9 340,00
----------	--	---------	----------

DS-D100KF	<p>Размеры 195.8×132.8×18.39мм Рабочие условия -10°C ~ 55°C, влажность 10%~90% Матрица 1/4 CMOS Разрешение камеры 720x576 Частота к/с 25к/с Аудиовход Встроенный всенаправленный микрофон Аудиовыход Встроенный динамик Качество аудио Подавление шума Описание Фоточувствительная ИК-подсветка Дальность действия До 2м Видеовыход 1 канал Аудиовход/ выход 1/ 1 канал Материал Цинковый сплав Потребляемая мощность ≤5Вт Рабочие условия - 30°C ~ 70°C, влажность 10%~90% Размеры 145×49.2×26.45мм Источник питания 1 Заземление 1 Количество абонентов 1 Видеодомофон Дисплей 7", цветной TFT ЖК Максимальное разрешение дисплея 800 x 480 Метод работы Механические кнопки Аудиовход Встроенный всенаправленный микрофон Аудиовыход Встроенный динамик Качество аудио Подавление шума Видеовыход 2 канала Аудиовход/ выход 2/ 2 канала Источник питания 1 Заземление 1 Питание 12В DC Потребляемая мощность ≤5Вт Память до 200 снимков Комплект аналогового видеодомофона Антивандальная вызывная панель с камерой разрешением 720 x 576 и ИК-подсветкой до 2м + 7" цветной TFT монитор 800x480, 4-х проводная схема, подключение до 2-х вызывных панелей и 1 дополнительной камеры, интерком, память до 200 снимков, 12В DC, 5Вт макс., адаптер в комплекте* Вызывная панель</p> <p>Видеосвязь Одновременная поддержка 2 вызывных панелей в системе видеодомофонии Адаптивная ИК-подсветка (с фоторезистором) Вызов одним нажатием Встроенная камера с разрешением 720 x 576 @ 25 к/с Контроль отпирания двери Антикоррозийный алюминиевый сплав Удобство установки и эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеодомофон Видеосвязь Одновременная поддержка 3 домофонов в системе видеодомофонии Поддержка мониторинга камеры вызывной панели и внешних аналоговых камер Память до 200 снимков Удаленное отпирание двери Удобство установки и эксплуатации 	HiWatch	10 880,00
Видеонаблюдение			
DS-H104G	<p>SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) IP-камеры По умолчанию 1 канал Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF Тип потока Видео / видео и аудио Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, IP-канал: 960р@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия H.264+/ H.2644-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал@960р (до 5 с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 8Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H104G - 4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 720р.</p> <p>Для подключения монитора 4-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 4 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства потребуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-годичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	4 720,00

DS-H104UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешение декодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF, При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Скорость передачи кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/10 Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовходы 4 канала (расширение до 8 каналов), Разрешение до 8 Мп, Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 4 канала, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTV 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (до 4-х по технологии AoC) Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонний аудиоинтерфейс 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при использовании первого аудиовыхода) Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Удаленные соединения 32 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet SATA 1 SATA-интерфейс Емкость До 6 ТБ каждый накопитель USB 2 × USB 2.0 Тревожные входы/выходы - Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без накопителя) ≤ 15 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90% Размер 200 × 200 × 45 мм Масса (без накопителя) ≤ 1.16 кг4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/с (1 канал), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 32Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы, до 8 каналов с разрешением до 8 Мп Макс. 800 м для 1080р и 1200 м для сигнала HDTV 720р HDD до 6 ТБ</p>	HiWatch	9 890,00
DS-H108G	<p>Формат видеосжатия H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Вp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Вp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с IP-канал: 960р@25к/с, USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 12Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Тип потока Видео / видео и аудио SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 128 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960р (до 10 с замещением аналоговых) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H108G - 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 1080р. Для подключения монитора 8-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 8 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства требуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-го­дичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	8 130,00

DS-H116G	<p>Формат видеосжатия H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с IP-канал: 960p@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с Доп.поток: CIF/ QVGA/ QCIF Синхронное воспроизведение 1 канал@720p@25к/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1.2 кг (Без жестких дисков)16-ти каналный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960p (до 18-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал:TVI, AHD и CVI: 1080p Lite/ 720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960p. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).*</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 2Мп Вывод видео с разрешением до 2Мп режим Lite 2 IP-канала 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet 	HiWatch	12 420,00
DS-H204TA	<p>Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 1 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на заданной панели Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Тревожные вход/ выход 4/1 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤1.5 кг (Без жестких дисков) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Двустороннее аудио 1 канал Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию — 2 (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 32 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Двойной поток Поддерживается Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)4-х каналный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, до 4-х каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA , 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 1 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 4/1, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC: 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	17 590,00

DS-H204UA	<p>IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1.16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт. Питание 12В DC Тревожные вход/ выход 4/1 Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2 x USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Особенности Запись до 8-ми IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Количество потоков 2 Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), в том числе по технологии AoC Аудиовход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°C до +55°C; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	11 210,00
DS-H208QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 200×200×45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Питание До 12Вт Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс DC12В SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Входящий поток 48 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 12Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системыохлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °C</p>	HiWatch	9 990,00

DS-H208TA	<p>Двустороннее аудио 1 канал Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Тревожные вход/ выход 8/4 USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на заданной панели Разрешение вывода HDMI:4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцVGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцCVBS: PAL: 704 x 576 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 2 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Питание 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA, до 8-и каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 8/4, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	34 090,00
DS-H208UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 16-ти IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплекс Тревожные вход/ выход 8/4 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	18 799,00

DS-H216QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио), до 16 по технологии AoC Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Выводы: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 72 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Выводы: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 16-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6 ТБ 1/1 аудиовход/ выход Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet</p>	HiWatch	14 840,00
DS-H216QP	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 18 с замещением) PoC-камеры Поддерживаются, 8 AT камер + 8 AF камер или до 12 AT камер Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 4Мп Lite, 3Мп@15к/с (1й канал), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 128 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 USB 2.0 1 USB 3.0 Тревожные вход/ выход 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность (без HDD) До 120Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых (HiWatch/Hikvision), HD-TVI камер с PoC, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24-ти с замещением аналоговых) Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, -10°C до +55°C; 48В DC: 120Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>16 каналов Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet Не рекомендуется подключение CVBS-камер сторонних производителей Поддерживается PoC-камеры</p>	HiWatch	31 890,00

DS-H216UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешения кодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Частота кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнит Битрейт видео От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовход 16 каналов (расширение до 32 каналов) Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 16 каналов BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTVI 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC Выход CVBS 1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц 1024 × 768/60 Гц HDMI выход 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) или по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонняя аудиосвязь 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленное подключение 128 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet SATA 2 SATA Емкость До 10 ТБ каждый накопитель Серийный интерфейс RS-485 (полудуплекс) USB Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 Тревожные входы/выходы 16/4 Питание DC 12 В, 5 А Потребляемая мощность (Без накопителя) ≤ 25 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90 % Размеры 380 × 320 × 48 мм (15.0" × 12.6" × 1.9") Масса (без накопителя) ≤ 2 кг16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4; -10°С до +55°С; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы: до 32 каналов (до 8 Мп) Сигнал HDTVI: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р До 10 ТБ каждый HDD</p>	HiWatch	35 850,00
-----------	--	---------	-----------

DS-H304QA	<p>Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий битрейт 24 Мбит/с Удаленные соединения 32 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 6 Вт. Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 1 канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в том числе по технологии AoC Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 4 канала, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p@15к/с, 1080p Lite/720p@25к/с IP-канал: до 6 Мп Вес ≤1,16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность 4-х каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 6Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 канала Запись с разрешением до 6 Мп Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Вывод видео с разрешением до 1080p 1 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 тревожный вход/выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet 4 аудиовхода Запись до 6 IP-камер 	HiWatch	8 680,00
DS-H308QA	<p>Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Особенности Запись до 12-ти IP-камер Удаленные соединения 64 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Аудиовход 8 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в то числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u Вес ≤1,78 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 7,5 Вт. Питание DC 12 В Тревожные вход/выход 8/4 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2, USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс Объем до 10 Тб каждый SATA 1 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, RTSP Входящий битрейт 48 Мбит/с 8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 8 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4, 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 7,5Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55°C.</p>	HiWatch	13 850,00

DS-H316/2QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Вывод видео 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал:3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала) AHD/CVI канал: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 24-х IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 25 Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Вывод видео: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов (в том числе AoC); Вывод видео: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 25Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 16/4 тревожных входов/выходов Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet 16 аудиовходов 	HiWatch	24 960,00
DS-H324/2Q	<p>Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 55 Вт. Тревожные входы / выходы 4/1 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Объем до 8 Тб каждый SATA 2 Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 36 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Вывод видео 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с. CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Питание DC 12 В Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.024-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 36-ти с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Вывод видео: 24 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Вывод видео: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 55Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	38 490,00

DS-H332/2Q	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 32 канала (до 48 с замещением) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выходы 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с; HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала); AHD/CVI канал: 1080р@25к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 8 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные входы / выходы 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 65 Вт. Рабочие условия -10°C — +55°C, 10%-90% влажность Размер 380×320×48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) 32-х каналный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 48-и с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 32 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Выходы: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485: Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 65Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	43 110,00
DS-I200 (C) (2.8 mm)	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 mm Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4мм @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, HIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видеокамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°С до +60°С. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высокими показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080,1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видеочка HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°С до +60°С. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при включении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / ручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100°/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision); интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм, Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (4 mm)</p>	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный slot для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I215</p>	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3af, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53.8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон - 15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, вкупе с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды.</p> <p>Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>31 890,00</p>
----------------	--	----------------	------------------

DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189mm в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3at, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66 	HiWatch	31 890,00
------------	--	---------	-----------

<p>DS-I250 (2.8 mm)</p>	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеочка от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

	<p>DS-I250 (6 mm)</p>	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 mm Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
--	-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (4 mm)</p>	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264. Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон Коридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон</p>	HiWatch	7 470,00

5 1 4 3 5 5	DS-H108UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Двусторонний аудиointерфейс 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (с использованием первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий поток 64 Мбит/с Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс Адаптивный RJ45 10M/100M /1000 M SATA 1 Объем До 6 Тб USB 2 USB 2.0 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 15 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% Размер 285×210×45 мм Вес ≤2 кг (без HDD) Аудиовыход 1 канал, RCA (Linear, 1 KΩ) Разрешение декодирования 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Вход CVBS PAL/NTSC Вход HDCVI 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход AHD 5 МП, 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDTV1 8 МП, 5 МП, 4 МП, 3 МП, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Аналоговый видеовход 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка Коакситрона IP-видеовходы 8 (до 16 каналов) Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Битрейт аудио 64 Кбит/с Сжатие аудио G.711u Тип потока Видео, видео и аудио Двойной поток Поддерживается Битрейт видео 32 Кбит/с – 10 Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с, 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 IP-каналов (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 64Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С</p>	HiWatch	16 160,00
----------------------------	-----------	---	---------	-----------

	DS-I250W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86,2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м</p>	HiWatch	7 800,00
--	-----------------------	---	---------	----------

<p>DS-I252 (2.8 mm)</p>	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видекамера, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с (G.722.1) / 16Кбит/с (G.726) / 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (6 mm)</p>	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В±25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 90` Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скоростьпередачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
<p>DS-I253 (2.8 mm)</p>	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>

DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеожатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиожатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)</p> <p>Особенности: Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м Wi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00
DS-I253 (4 mm)	<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93,2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеожатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30 м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перегрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p>	HiWatch	7 470,00

	<p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>		
DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Mn уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, MicroSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да 2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080p в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°С - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранил размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I402(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеожатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @(1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию). В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/ Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения.</p> <p>Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивадальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивандальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I452S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8mm, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действийЮ разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИК10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; ИК10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 990,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий(У разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивным крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 990,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I456 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440), 25 к/с @ (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °С... +60 °С; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в зависимости от удаленности объекта наблюдения.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	--	----------------	------------------

<p>DS-I458 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352x288, 640x480, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	---	----------------	------------------

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

	DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибидными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)– 1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с; NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеокамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720p@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет инсталлировать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автозаклпозияция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00

DS-T200 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200A (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 x 61 x 158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p>	HiWatch	3 070,00

	<p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>		
DS-T200L (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T207P (2.8-12 mm)</p>	<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p> <p>DS-T207P (2.8-12 mm) - миниатюрная аналоговая видеокамера в купольном корпусе, разработанная для использования при температурах до -20°C. Данная модель является отличным примером профессионального оборудования для видеонаблюдения, обладающая встроенной видеоаналитикой, продвинутым процессором и возможностью формировать четкую картинку вне зависимости от освещения и погодных условий на наблюдаемой территории. Видеокамера DS-T207P (2.8-12 mm) работает на основе матрицы 1/2.7" CMOS матрица. Фокусное расстояние объектива модели Вы можете настраивать самостоятельно, изменяя угол обзора в диапазоне 105° - 32,8°. Уникальной особенностью является поддержка недавно появившейся на рынке видеонаблюдения технологии PoC - power over coax. Благодаря подобной технологии питание DS-T207P (2.8-12 mm) HiWatch может получать не только от источника постоянного тока 12В, но и напрямую через коаксиальный кабель от подключенного видеорегистратора. Изображение в темное время суток формируется с помощью инфракрасной подсветки дальностью 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>4 720,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-T200S (3.6 mm)</p>	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокочастотное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченному бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибурными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегapixelный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка Угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в купе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00

DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.

DS-T203P
(2.8 mm)

HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.

HiWatch

2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В.</p> <p>Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 × 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00

	DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
	DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
	DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T203S (3.6 mm)</p>	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокочувствительное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
<p>DS-T203S (6 mm)</p>	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокочувствительное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11мм)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +60°С. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 x 89 x 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080р, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°С, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищает по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00
DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является</p>	HiWatch	5 930,00

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г 2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T209P (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр. 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32.8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	HiWatch	5 820,00

DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25х Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_C RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрёстков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00
DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M122Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00

DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVl/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVl/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 59.8° - 6.2° Крепление объектива Ф14 Объектив 5 – 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLС, DNR,цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944×1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVl видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVl; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>	HiWatch	11 650,00
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVl выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр;</p>	HiWatch	2 410,00

	0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.		
DS-T233 (3.6 mm)	Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.	HiWatch	2 310,00
DS-T245	Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HiKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°C — 65°C, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °С...+45 °С; 24В AC; 12Вт макс. HiKvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20	HiWatch	35 400,00

	°C...+65 °C; питание 24В AC; 12Вт макс.		
DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Видеовыходы композитный, разъем BNC 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разнотонным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Видеовыходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR, BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6- F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °C...+65 °C; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 C...+65 C; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс. Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°C до +60°C Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скорость трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра).</p> <p>Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В.</p> <p>Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы.</p> <p>Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° - 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 - 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°C до +60°C Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7"</p> <p>CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00
-----------------------	---	---------	----------

DS-T507 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние инсталляции, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотапливаемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
------------------------------	---	---------	----------

DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 x 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
------------------	---	---------	----------

	DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
	DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали:105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровая шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С -40°C ~ +60°C Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет 8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00

Видеокамеры

DS-I200 (C) (2.8 mm)	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 / MJPEG Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и</p>	HiWatch	5 050,00
----------------------	---	---------	----------

DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченными бюджетами.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4мм @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.) Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.) 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / ручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265+/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по умолчанию — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм, Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (4 mm)</p>	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный slot для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I215	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3at, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53.8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон - 15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, вкпе с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды.</p> <p>Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	HiWatch	31 890,00
---------	--	---------	-----------

DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189mm в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66 	HiWatch	31 890,00
------------	--	---------	-----------

<p>DS-I250 (2.8 mm)</p>	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеочка от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

	<p>DS-I250 (6 mm)</p>	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 mm Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
--	-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (4 mm)</p>	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения VLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон Коридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения VLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон</p>	HiWatch	7 470,00

	DS-I250W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 ВIDEOSЖАТИЕ Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м</p>	HiWatch	7 800,00
	DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 ВIDEOSЖАТИЕ Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и Wi-Fi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м Wi-Fi</p>	HiWatch	7 800,00

<p>DS-I252 (2.8 mm)</p>	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видекамера, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с (G.722.1) / 16Кбит/с (G.726) / 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080p - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (6 mm)</p>	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничное состояние, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В±25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное состояние, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 90` Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
<p>DS-I253 (2.8 mm)</p>	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляется через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>

DS-I253 (4 mm)		<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30 м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перегрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p>	HiWatch	7 470,00

	<p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>		
DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, MicroSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080p в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°С - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранил размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I402(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности: 1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеожатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @(1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию). В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/ Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения.</p> <p>Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивадальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивадальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8mm, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действийЮ разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИК10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; ИК10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 990,00
-------------------	--	---------	----------

<p>DS-I452S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTPS, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий(О разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Mn внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивным крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 990,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560×1440 (основной поток) и 704×576 (дополнительный поток).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I456 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440), 25 к/с @ (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °С... +60 °С; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в зависимости от удаленности объекта наблюдения.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	--	----------------	------------------

<p>DS-I458 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352x288, 640x480, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	---	----------------	------------------

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещенности наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)– 1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 mm) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00

DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720р @ 25 к/с; NTSC: 720р @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTVI / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеокамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280х720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720р@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет инсталлировать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

	DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автозакспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
	DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00

DS-T200 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200A (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200A (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (АоС) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 x 61 x 158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p>	HiWatch	3 070,00

	<p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>		
DS-T200L (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
	<p>DS-T200S (3.6 mm)</p>	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченному бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка Угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в купе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00

DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.

DS-T203P
(2.8 mm)

HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.

HiWatch

2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 × 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af. 	HiWatch	3 030,00

DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T203S (3.6 mm)	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T203S (6 mm)	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11мм)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +60°C. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 x 89 x 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080р, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°C, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищает по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00
DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м 1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является</p>	HiWatch	5 930,00

		<p>отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
<p>DS-T207P (2.8-12 mm)</p>		<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p> <p>DS-T207P (2.8-12 mm) - миниатюрная аналоговая видеокамера в купольном корпусе, разработанная для использования при температурах до -20°С. Данная модель является отличным примером профессионального оборудования для видеонаблюдения, обладая встроенной видеоаналитикой, продвинутым процессором и возможностью формировать четкую картинку вне зависимости от освещения и погодных условий на наблюдаемой территории. Видеокамера DS-T207P (2.8-12 mm) работает на основе матрицы 1/2.7" CMOS матрица. Фокусное расстояние объектива модели Вы можете настраивать самостоятельно, изменяя угол обзора в диапазоне 105° - 32,8°. Уникальной особенностью является поддержка недавно появившейся на рынке видеонаблюдения технологии PoC - power over coax. Благодаря подобной технологии питание DS-T207P (2.8-12 mm) HiWatch может получать не только от источника постоянного тока 12В, но и напрямую через коаксиальный кабель от подключенного видеорегистратора. Изображение в темное время суток формируется с помощью инфракрасной подсветки дальностью 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>4 720,00</p>

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденса Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T209P (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	HiWatch	5 820,00

DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25х Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_CS RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Mп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрёстков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00
DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080р@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик2Mп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00

DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 59.8° - 6.2° Крепление объектива Ф14 Объектив 5 – 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLC, DNR,цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944×1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVI видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>	HiWatch	11 650,00
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр;</p>	HiWatch	2 410,00

	0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.		
DS-T233 (3.6 mm)	Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.	HiWatch	2 310,00
DS-T245	Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/Б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23x Цифровое увеличение 16x Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HiKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°C — 65°C, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °C...+45 °C; 24В AC; 12Вт макс. HiKvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20	HiWatch	35 400,00

	°С...+65 °С; питание 24В AC; 12Вт макс.		
DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Видеовыходы композитный, разъем BNC 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разнотонным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Видеовыходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR, BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6- F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °C...+65 °C; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 C...+65 C; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс. Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/ MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
	DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67</p>	HiWatch	3 730,00

	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	<p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скорость трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра). Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы. Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (3.6 mm)				
	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>		HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)				

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° – 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T507 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние инсталляции, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотопливаемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080p @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

	DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
	DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°С, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

	DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровая шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройста в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
	DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR, HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 л/к @F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°С ~ +60°С Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
Wi-Fi камеры			

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм х 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
Антивандальные			
Беспроводные			

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
Купольные			
DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920×1080,1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченными бюджетами.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и</p>	HiWatch	5 050,00

	DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до -40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
	DS-I205M	<p>Вес 0,53 кг Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / ручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по умолчанию — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision); интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189mm в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66 	HiWatch	31 890,00
------------	--	---------	-----------

<p>DS-I252 (2.8 mm)</p>	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видекамера, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с (G.722.1) / 16Кбит/с (G.726) / 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (6 mm)</p>	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В±25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный slot для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 90` Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скоростьпередачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
<p>DS-I253 (2.8 mm)</p>	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>

DS-I253 (4 mm)		<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначено для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30 м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перегрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR, ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p>	HiWatch	7 470,00

	<p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>		
DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг 2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI,</p>	HiWatch	9 230,00

		<p>DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>		
DS-I259M (2.8 mm)		<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранил размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I351	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Объектив 1.16мм@F2.2 fisheye Крепление объектива M12 Угол обзора 180° (по горизонтали), 180° (по вертикали) Детекция движения Поддерживается Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+ Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Потребляемая мощность 6.4Вт макс. Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, class 3) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC,1 регион ROI, антитуман Максимальное разрешение 2048×1536 Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288) Вес 0.6 кг Размеры Ø 119.9× 41.2мм Материал корпуса Пластик Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Main Profile/High Profile Основной поток 25 к/с (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) Битрейт видео 32 кб/с ~ 16 Мбит/с Режим «День/ночь Механический ИК-фильтр с автопереключением Антисаботаж Заслон объектива Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Рабочие условия -10°С — 50°С, влажность 95% или меньше (без конденсата)3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера с EXIR-подсветкой до 8м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 1.16мм; угол обзора 180°/180°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; 1 аудио вход/выход, видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; -10°С до +50°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I351 - 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера. Сверхчувствительный (0.005 Люкс) сенсор 3-мегапиксельной панорамной камеры HiWatch DS-I351 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, благодаря чему можно не переводить устройство в черно-белый режим вплоть до наступления полной темноты. Угол обзора по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°. Модель поддерживает H.265+ — интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре (фирменная технология Hikvision).</p>	HiWatch	20 450,00
DS-I452 (2.8 mm)	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения.</p> <p>Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание</p>	HiWatch	9 230,00

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 x 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE.</p> <p>Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивадальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивадальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8mm, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное освещение, столкновение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий Ю разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИК10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное освещение, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; ИК10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 990,00
-------------------	--	---------	----------

<p>DS-I452S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий(О разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4мм Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивным крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 990,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I458 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352x288, 640x480, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	---	----------------	------------------

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибридными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещенности наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет устанавливать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

	DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
	DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстоянии до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°C дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегapixelный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибидными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегapixelный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагоустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 ×3.58 ×2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS 2 Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00
DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Выходы 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректирует яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXiR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

	<p>DS-T203P (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
	<p>DS-T203P(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 × 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af. 	<p>HiWatch</p>	<p>3 030,00</p>

DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по агрегату существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T203S (3.6 mm)</p>	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
<p>DS-T203S (6 mm)</p>	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T207P (2.8-12 mm)	<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T208S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00

	<p>DS-T209P (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 820,00</p>
	<p>DS-T213(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, - 40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 960,00</p>

DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 410,00
DS-T233 (3.6 mm)	<p>Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR, DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Видеовыходы композитный, разъем BNC2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом инсталляции устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Видеовыходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скорость трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра). Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы. Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский ВЛС Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование ВЛС Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование ВЛС Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T507 (C) (2.7-13,5 мм)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI</p> <p>выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние инсталляции, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотапливаемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T513 (2.8 мм)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
DS-T513 (3.6 мм)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

<p>DS-T591 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB VLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Выходы 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что позволяет устанавливать устройство в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Выход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотопливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T591 (6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройста в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
<p>DS-T803 (2.8 mm)</p>	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50.000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 160,00</p>

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 л/к @F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°C ~ +60°C Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
Мини камеры			

<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I453 (6 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	HiWatch	8 790,00
DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVИ камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVИ/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVИ, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от</p>	HiWatch	3 160,00

		<p>расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
DS-T203N (3.6 mm)		<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Вывод 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080p @ 25 к/с NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденса Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
Ночные			

DS-I200 (C) (2.8 mm)	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 mm Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4mm @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00

DS-I202 (C) (2.8 mm)	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00
DS-I202 (C) (4 mm)	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 50 Гц: (1920x1080,1280x960, 1280x720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	HiWatch	5 380,00

DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченными бюджетами.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и</p>	HiWatch	5 050,00

		<p>позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высокими показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>		
DS-I205M		<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по умолчанию — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм, Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (4 mm)</p>	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный slot для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I215	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3at, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53.8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, вкпе с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды.</p> <p>Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	HiWatch	31 890,00
---------	---	---------	-----------

DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189mm в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66 	HiWatch	31 890,00
------------	--	---------	-----------

<p>DS-I250 (2.8 mm)</p>	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеочка от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

	<p>DS-I250 (6 mm)</p>	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 mm Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
--	-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (4 mm)</p>	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264. Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон Коридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон</p>	HiWatch	7 470,00

<p>DS-I250W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86,2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 800,00</p>
-------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I250W(B)(2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 6Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м Wi-Fi</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 800,00</p>
----------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (2.8 mm)</p>	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видекамера, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с (G.722.1) / 16Кбит/с (G.726) / 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (6 mm)</p>	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В±25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 90` Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм х 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключатель «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
DS-I253 (2.8 mm)	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °C...+60 °C Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляется через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I253 (4 mm)		<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

DS-I253L (2.8 mm)	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af);</p>	HiWatch	7 470,00

	<p>6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокamеры.</p>		
DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+; Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080,1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile2Mn уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокamеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, MicroSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс. DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокamera с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокamera оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080p в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокamera в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°С - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I259M (2.8 mm)	<p>Размер сенсора 1/2.7 Progressive Scan CMOS Стандарт видеосигнала IP Подсветка Есть Дальность ИК подсветки 10 м Антивандальность Да Место установки В помещении Диапазон рабочих температур, С -20°С ~ +45°С Микрофон Нет Макс. разрешение 1920×1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с WiFi Нет PoE Да Размер матрицы 1/2,7" Разрешение камеры 2 Мп Фокусное расстояние объектива f=2,8 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Размеры 57.4мм x 110мм Питание 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) Рабочие условия От -20 до +45°С Влажность 95% или меньше (без конденсата) Пыле-Влагозащита IP67 Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Регулировка угла установки Поворот: 0° – 360°, Наклон : 0° – 75°, Вращение: 0° – 360° Формат видеосжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Улучшение изображения Smart ИК, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Угол обзора 114.5° Объектив 2.8мм @F2.02Мп внутренняя IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 115°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; ROI, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IK08, -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE (IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>DS-I259M (2.8 mm) HiWatch представляет собой современную купольную внутреннюю IP видеокамеру высокого разрешения, с матрицей 1/2.7" Progressive Scan CMOS и чувствительностью 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК. Данная модель 2 Мп с максимальным разрешением 1920*1080пикселей, что дает камере высокие показатели четкости, яркости и глубины изображения, устранил размытость и мерцание. Благодаря уличному исполнению, возможен быстрый монтаж и удобное крепление на потолок или стену нужного вам объекта. Модель комплектуется фиксированным объективом 2.8 мм с углом обзора 115° и Ик подсветкой до 10 метров, дающей возможность осуществления ночного видеоконтроля площадей, не оборудованных дополнительным освещением, или в тех ситуациях если свет неожиданно погас. Камера адаптирована для российского климата и выдерживает рабочие температуры в диапазоне от -40 до +60 градусов. Внешний вид имеет современный дизайн, благодаря чему отлично впишется в жилых домах, офисных и промышленных зданиях. Корпус камеры из прочного материала и имеет защиту IP 66, что обеспечивает хорошую защиту от проникновения твердых частиц, даже при контакте с пылью и водой.</p>	HiWatch	8 460,00

DS-I351	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Объектив 1.16мм@F2.2 fisheye Крепление объектива M12 Угол обзора 180° (по горизонтали), 180° (по вертикали) Детекция движения Поддерживается Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+ Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Потребляемая мощность 6.4Вт макс. Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, class 3) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC,1 регион ROI, антитуман Максимальное разрешение 2048×1536 Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288) Вес 0.6 кг Размеры Ø 119.9× 41.2мм Материал корпуса Пластик Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Main Profile/High Profile Основной поток 25 к/с (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) Битрейт видео 32 кб/с ~ 16 Мбит/с Режим «День/ночь Механический ИК-фильтр с автопереключением Антисаботаж Заслон объектива Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Рабочие условия -10°C — 50°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера с EXIR-подсветкой до 8м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 1.16мм; угол обзора 180°/180°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; 1 аудио вход/выход, видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; -10°C до +50°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I351 - 3Мп внутренняя купольная панорамная IP-камера. Сверхчувствительный (0.005 Люкс) сенсор 3-мегапиксельной панорамной камеры HiWatch DS-I351 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, благодаря чему можно не переводить устройство в черно-белый режим вплоть до наступления полной темноты. Угол обзора по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°. Модель поддерживает H.265+ — интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре (фирменная технология Hikvision).</p>	HiWatch	20 450,00
DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I402(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°;</p>	HiWatch	7 250,00

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеоосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (4 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af)4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (4 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30 метров. Камера работает во время дождя и мороза, благодаря классу защиты корпуса IP67. Использовать устройство можно при температурах до -40 градусов. Особенностью модели является встроенная грозозащита. Подключение видеокамеры осуществляется с помощью сетевого кабеля RJ45, а в качестве источника энергии может служить блок питания с постоянной силой тока 12В. Альтернативой может служить технологий PoE, позволяющая получить энергию от видеорегистратора или коммутатора через провод RJ45 (устройство так же должно поддерживать эту функцию).</p> <p>В данной комплектации DS-I450 (4 mm) Вы получите объектив с фокусным расстоянием 4 мм и угол обзора 77° горизонтальный. Минимальная чувствительность камеры при использовании ИК-подсветки достигает 0.028лк. Матрица 1/3 Progressive scan CMOS гарантирует Вам высокое качество изображения без шумов и искажений, которое DS-I450 (4 mm) HiWatch обеспечивает благодаря технологиям аппаратного улучшения видео.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/ Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения.</p> <p>Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивадальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивадальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8mm, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное освещение, столкновение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий Ю разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИК10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное освещение, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; ИК10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 990,00
-------------------	--	---------	----------

<p>DS-I452S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий(У разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивным крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 990,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I456 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440), 25 к/с @ (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °С... +60 °С; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в зависимости от удаленности объекта наблюдения.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	--	----------------	------------------

<p>DS-I458 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352x288, 640x480, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	---	----------------	------------------

	<p>Вес 240 гр Размеры Ф98 × 65.4 мм Питание 12В DC ± 10% Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 92°(2.8 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность Макс. 4Вт1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (2.8 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (2.8 mm) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (2.8 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (2.8 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 2.8 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI / CVBS выход) и гнездом для подключения БП 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T101 составляет 4 Вт.</p>	HiWatch	1 530,00
DS-T101 (3.6)	<p>Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК до 20м Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Синхронизация Внутренняя Частота к/с 720P 25к/с Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Угол обзора 70.9°(3.6 мм) Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1296x732 Матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS матрица 1/4 CMOS внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (3.6 mm) - 1Мп внутренняя камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует измененные технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещения 0.1 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещенности наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T101 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T101 (6.0)	<p>Матрица 1/4 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1296x732 Чувствительность 0.1лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 56.7°(6 мм) Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 720P 5к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход/ CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 240 гр1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T101 (6 mm) - 1Мп Dome-камера поддерживает аналоговый стандарт CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современный HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля в условиях слабой освещенности и полной темноте модель оборудована встроенной ИК-подсветкой со Smart-функцией, автоматически корректирующей интенсивность свечения диодов в зависимости от удаленности объекта.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С открывает возможность использования камеры в любых типах помещений, в том числе и неотапливаемых. Модель DS-T101 (6 мм) – отличный выбор для проектов по улучшению устаревших систем аналогового видеонаблюдения до мегапиксельного уровня, не требующий повторной прокладки кабеля и очень демократичный по стоимости.</p> <p>Модель DS-T101 (6 mm) построена на базе CMOS-сенсора 1/4" с максимальным разрешением 1280x720, чувствительностью 0.1 Люкс при F1.2 и частотой трансляции 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. Сигнал с DS-T101 (6 mm) может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент оборудования HiWatch, включая модель, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Видеокамера DS-T101 (6 mm) выполнена в форм-факторе Dome. Под прозрачным куполом располагается мегапиксельный объектив 6 мм с конструктивом крепления 3-axis. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового виде</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)– 1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00

DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720р @ 25 к/с; NTSC: 720р @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTVI / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеокамера с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280х720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720р@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960Н 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет инсталлировать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным</p>	HiWatch	2 520,00

		бюджетом.		
DS-T200 (B) (6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»	HiWatch	2 520,00	
DS-T200A (2.8 mm)	Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00	
DS-T200A (3.6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не	HiWatch	3 070,00	

		допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С		
DS-T200A (6 mm)		<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 × 61 × 158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200L (2.8 mm)		<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
DS-T200S (3.6 mm)		<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T201 (2.8)	<p>Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (2.8 mm) - купольная 1080p видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (2.8 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченному бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (2.8 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (2.8 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 2.8мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибурными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 410,00

	DS-T201 (3.6)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Угол обзора 82.2°(3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x10802Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная камера от бюджетной торговой марки HiWatch выполнена по стандарту HD-TVI, который использует изменённые технологии формирования и передачи аналоговых видеосигналов. Метод полного разделения цветосодержащей и яркостной составляющих обеспечивает большую чёткость изображений без накопления помех. Оригинальные алгоритмы обработки немодулированных видеосигналов при последующей квадратурной амплитудной модуляции дают возможность использовать для передачи видеоданных обычный коаксиал. По качественным кабелям максимальная дальность передачи без искажений может составить 500 метров.</p> <p>Информативная съёмка в цветном режиме выполняется видеокамерой до показателя уровня освещенности 0.01 Лк. Встроенная ИК-подсветка позволяет формировать видеоряд даже при нулевой освещённости наблюдаемой сцены. Камера наблюдения DS-T201 разработана для использования в диапазоне температур -20~45° С. Питание камеры - 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
	DS-T201 (6.0)	<p>Угол обзора 54°(6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 350°, Наклон: 0 - 70°, Вращение: 0 - 350° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 10% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф98 × 65.4 мм Вес 250 гр Объектив 6 мм Чувствительность 0.01лк (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Крепление объектива M122Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T201 (6 mm) - купольная 1080р видеокамера поддерживает стандарт HD-TVI, позволяющий передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2 Мп на расстояние до 500 м. Для осуществления видеоконтроля при недостаточной освещенности и в полной темноте модель снабжена встроенной ИК-подсветкой с функцией Smart, автоматически корректирующей яркость диодов в зависимости от удаленности объекта. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR.</p> <p>Расширенный диапазон рабочих температур от -20° до +45°С дает возможность устанавливать камеру в любых типах помещений, в том числе неотапливаемых. DS-T201 (6 mm) является превосходным выбором для апгрейда устаревших систем аналогового видеонаблюдения или развертывания новых комплексов CCTV, с требованиями к разрешению и ограниченным бюджетом.</p> <p>В основу HD-TVI модели DS-T201 (6 mm) положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой трансляции реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для исправления цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль помещений, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>Видеокамера DS-T201 (6 mm) выполнена в форм-факторе купола, под которым располагается мегапиксельный объектив 6 мм с 3-осевым конструктивом крепления. Интерфейсы представлены: BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и портом для подключения БП 12 В. Пиковое потребление энергии составляет 4 Вт. Сигнал может быть записан трибрендными видеорегистраторами TRASSIR для аналоговых и HD-TVI камер (полный модельный ряд смотрите здесь). На весь ассортимент видеокамер HiWatch, включая модель DS-T201, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающимся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагоустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью,</p>	HiWatch	2 520,00

	используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создания качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.		
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 ×3.58 ×2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS 2 Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00
DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выходы 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203P (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Выходы 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя.</p> <p>HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания</p>	HiWatch	2 740,00

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXiR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af. 	HiWatch	3 030,00

DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T203S (3.6 mm)	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T203S (6 mm)	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T204 (2.8 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Размер матрицы 1/2.7 Тип матрицы CMOS Класс защиты Нет ИК-подсветка Есть Механический ИК-фильтр Есть Объектив 2.8 мм Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Форм-фактор миниатюрная Вес, кг 0.21 Рабочая температура От -20 до +60 Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Угол обзора объектива 103.5°(2.8мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Язык Английский/Китайский Размеры 104 x 66 x 41.07мм Вес 210гр2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; встроенный микрофон; PIR-датчик (110° x 11мм)*, 3D DNR; WDR (120дБ), BLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; 12В DC±30%, 5Вт макс. HiWatch DS-T204 (2.8 mm) - 2Мп внутренняя HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/2.7" CMOS матрице с объективом 2.8 мм и углом обзора 103.5°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01 Лк F1.2. Встроенный микрофон. PIR-датчик*. Функции: 3D DNR; WDR, BLC, Smart ИК. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +60°С. Питание 12В DC±30%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 199,00
DS-T206P (2.8-12 mm)	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 x 89 x 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080р, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°С, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищает по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	HiWatch	4 499,00
DS-T206S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является</p>	HiWatch	5 930,00

		<p>отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
<p>DS-T207P (2.8-12 mm)</p>		<p>Объектив 2.8 – 12мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность не более 90% Регулировка угла установки Поворот: 0 - 340°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 355° Вес 600гр Размеры Ø 136 x 102мм Материал Пластик Smart ИК Есть Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Потребляемая мощность Макс. 3Вт Питание DC12В±15% / PoC.af Видеовыход 1 x HD-TVI выход Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора 105.2° – 32.8° Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Крепление объектива ф142Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 30м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C ; 12В DC±15%/ PoC at, 3Вт макс.</p> <p>DS-T207P (2.8-12 mm) - миниатюрная аналоговая видеокамера в купольном корпусе, разработанная для использования при температурах до -20°C. Данная модель является отличным примером профессионального оборудования для видеонаблюдения, обладая встроенной видеоаналитикой, продвинутым процессором и возможностью формировать четкую картинку вне зависимости от освещения и погодных условий на наблюдаемой территории. Видеокамера DS-T207P (2.8-12 mm) работает на основе матрицы 1/2.7" CMOS матрица. Фокусное расстояние объектива модели Вы можете настраивать самостоятельно, изменяя угол обзора в диапазоне 105° - 32,8°. Уникальной особенностью является поддержка недавно появившейся на рынке видеонаблюдения технологии PoC - power over coax. Благодаря подобной технологии питание DS-T207P (2.8-12 mm) HiWatch может получать не только от источника постоянного тока 12В, но и напрямую через коаксиальный кабель от подключенного видеорегистратора. Изображение в темное время суток формируется с помощью инфракрасной подсветки дальностью 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>4 720,00</p>

DS-T208 (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с Разрешение 1920 x 1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора PAL: 1/25 с — 1/40,000 с, NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°) Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Электронный WDR менее 120 дБ AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB Маскирование Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности Обнаружение движения 4 программируемые области Компенсация фоновой засветки WDR, BLC 3D DNR (цифровое подавление шума) Уровень 1–10 Языки Английский, китайский Функции Контраст, яркость, резкость, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC) Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 1,5 Вт макс. Рабочие условия -10°С — 45°С, влажность 90% или меньше (без конденса Подключение По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI Материал корпуса Металл Размеры 32,4 мм × 32,4 мм x 26 мм Вес Приблизительно 200 г) 2Мп внутренняя миниатюрная HD-TVI камера 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2,8мм; угол обзора 104,1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; видеовыход: HD-TVI/CVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±15%, 1,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп HD-TVI видеовыход WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC Переключение TVI / CVBS</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T208S (2.7-13,5 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080р @ 25 к/с; NTSC: 1080р @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка угла установки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г) 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м 1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	5 930,00

DS-T209P (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HiKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс. Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Бороться с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	HiWatch	5 820,00
DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HiKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

	DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автозакпозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
	DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25x Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_C RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15x; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрестков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00

DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TV/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение 5 - 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLC, DNR, цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944x1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/BNC) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVl видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVl; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ</p>	HiWatch	11 650,00

	<p>Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>		
DS-T233 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Smart ИК Есть Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 410,00
DS-T233 (3.6 mm)	<p>Угол обзора 80.7°(3.6 мм) Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6 мм Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Размеры Ø 110 × 94.52 мм Вес 240 г Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Автоэкспозиция Есть AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360°2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00
DS-T233 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 CMOS матрица Синхронизация Внутренняя Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм опционально Угол обзора 50,1°(6 мм) Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с-1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Размеры Ø 110 × 94.52 мм Smart ИК Есть Материал корпуса Пластик Переключение день/ночь Цвет/ч/б/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание 12 В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность действия EXIR подсветки до 40 м AGC Поддерживается Автоэкспозиция Есть Вес 240 г Видеовыход 1 x HD-TVI выход2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DNR; DWDR, BLC, Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	2 310,00

DS-T245	<p>Маскирование 8 программируемых зон Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / На улице Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Автоматическая регулировка</p> <p>усиления Авто/Вручную DWDR Поддерживается Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную Матрица 1/3 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-F3.7 Электронный затвор 1-1/10,000с Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Предустановки 256 Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Действия при простое Предустановка/Патрулирование/Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 12Вт Рабочие условия -20°С — 65°С, влажность не более 90% Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -20 °С...+45 °С; 24В AC; 12Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T245 - 2Мп внутренняя скоростная поворотная HD-TVI камера. Матрица 1/3” Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при 25к/с. Функции DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК; вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -20 °С...+65 °С; питание 24В AC; 12Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00
DS-T251 (2.8 mm)	<p>ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Объектив 2.8 мм Механический ИК-фильтр Есть Тип матрицы CMOS Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Напряжение питания 12В Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата Выходы композитный, разъем BNC 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3” CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.5°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Поддержка HiWatch DS-T251 открытого стандарта HD-TVI позволяет камере транслировать аналоговый видеосигнал мегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Наличие встроенного микрофона и аудиовыхода обеспечивают двустороннюю звуковую связь с местом установки устройства. Для борьбы с разноконтрастным освещением, шумами и фоновой засветкой на «борту» присутствуют функции WDR 120дБ, 3D DNR и BLC. Встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Диапазон рабочих температур от -20° до +60°С открывает возможности использования камеры в неотапливаемых помещениях. HiWatch DS-T251 наилучшим образом подойдет для модернизации устаревших аналоговых систем CCTV, а также создания новых комплексов видеонаблюдения по демократичной цене.</p>	HiWatch	4 720,00
DS-T251 (3.6 mm)	<p>Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 3.6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Размер матрицы 1/3 Тип матрицы CMOS Разрешение 1080 25к/с Угол обзора объектива 79.1° Язык Английский/Китайский Выходы композитный, разъем BNC Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Стандарт HD TVI При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3” CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79.1°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°С до +45°С; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (3.6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3” CMOS матрице с объективом 3.6 мм и углом обзора 79.1°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR; BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Выход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°С до +45°С. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00

DS-T251 (6 mm)	<p>Размер матрицы 1/3 Макс. разрешение 1920x1080 Звук Микрофон на борту Минимальная светочувствительность 0.005 Объектив 6 мм Механический ИК-фильтр Есть ИК-подсветка Есть Класс защиты Нет Тип матрицы CMOS Цвет корпуса Белый Питание, V 12VDC Антивандальность Нет Рабочая температура От -20 до +60 Вес, кг 0.3 Форм-фактор купольная Разрешение 1080 25к/с Язык Английский/Китайский Угол обзора объектива 50° Вandalостойкая конструкция Нет Тип блока питания внешний БП (поставляется отдельно) Макс. потребляемая мощность, Вт 5 При максимальной влажности 90% без образования конденсата 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/3" CMOS матрица; объектив 6 мм; угол обзора 50°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; 3D DNR; BLC, WDR (120дБ), Smart ИК; встроенный микрофон; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; IK08, 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T251 (6 mm) - 2Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20 метров построена на 1/3" CMOS матрице с объективом 6 мм и углом обзора 50°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.005 Лк F1.2. Функции: DNR, BLC, WDR, Smart ИК. Встроенный микрофон. Видеовыход: 1 x HD-TVI. Рабочие условия -20°C до +45°C. Питание 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	4 610,00
DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVI выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_C Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°C — 65°C, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23х Цифровое увеличение 16х Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6- F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °C...+65 °C; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVI видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23х; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 C...+65 C; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс. Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T500A (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

	DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/ MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
	DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
	DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 МР@20 к/с, 4 МР@25 к/с, 1080р@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67</p>	HiWatch	3 730,00

		HD-TVI видеовыход PoC		
DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00	

DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скоростью трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра). Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы. Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503A (3.6 mm)	<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-С (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° - 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 - 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

	индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP67 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T506 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня 5 мегапикселей или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.		
DS-T507 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 2560x1944 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Объектив 2.7 – 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI</p> <p>выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Крепление объектива ф14 Угол обзора 95.7° – 29.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Размеры Ø 136 x 101.9мм Материал корпуса Пластик Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±15%, AC24В±15% Вес 600гр. Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4.5Вт макс.</p> <p>Высокая детализация HiWatch DS-T507(C) достигается за счет используемого 5Мп сенсора и поддержки стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать аналоговый видеосигнал многомегапиксельного разрешения по коаксиальному кабелю на расстояние свыше 500 м. Камера комплектуется моторизированным объективом, обеспечивающим легкое масштабирование изображения и возможность удаленной настройки фокуса. Устройство рассчитано на внутренние установки, но благодаря расширенному диапазону рабочих температур от -20°C до +45°C может быть установлено и в неотапливаемых помещениях. За коррекцию дефектов изображения, вызванных шумами и фоновой засветкой, отвечают функции DNR и BLC. «Умная» ИК-подсветка EXIR обеспечивает однородное инфракрасное покрытие сцены стандартного формата кадра и помогает избежать пересветки объекта наблюдения. Модель HiWatch DS-T507 является наилучшим выбором для модернизации существующих аналоговых комплексов CCTV с сохранением старой кабельной инфраструктуры, а также создания новых систем видеонаблюдения высокого разрешения с демократичной стоимостью оборудования.</p>	HiWatch	7 360,00
DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г 5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

	DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 × 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
	DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
	DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности: 5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-С Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T591 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 2,8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ МДВВ BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/СVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-С (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; -20°С до +45°С; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°С, что позволяет установки устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности</p> <p>В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров до 2592x1944 пикс. в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас.</p> <p>На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих</p>	HiWatch	3 399,00

<p>DS-T591 (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 350°; наклон: 0° - 70°; вращение: 0° - 350° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Выходы 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройства в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 399,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T591 (6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 ° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Функции Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Видеовыход 1 аналоговый HD-видеовыход Кнопки переключения TVI/AHD/CVI/CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4,3 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Соединение Коаксиальный кабель по протоколу HiKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Пластик Размеры Ø 98 × 65,4 мм Вес Приблизительно 150 г 5Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR; Smart ИК; OSD-меню; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±25%, 5Вт макс. Модель HiWatch DS-T591 – 5 Мп сферическая модель с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -20° до +45°C, что пзволяет инсталляции устройтва в неотапливаемых помещениях. Модель HiWatch DS-T591 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня до 5 МПикс или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p> <p>Основные характеристики и особенности В основу HiWatch DS-T591 положена CMOS-матрица 1/3" с максимальным разрешением 2592x1944 пикс. высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 20 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T591, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Описание Видеокамера HiWatch DS-T591 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T591 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -20° до +45°C. Допустимый уровень влажности – 90%</p>	HiWatch	3 399,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 лк/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 21608Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влажно-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°C ~ +60°C Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
С записью			
DS-I205M	<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовыход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°C до +60°C; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по предустановке — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

<p>DS-I214(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный— 153° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 2 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (2.8 mm)</p>	<p>Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Макс.разрешение 1920 × 1080 Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фокусное расстояние 2,8 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 WDR Цифровой WDR Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Вес Нетто: приблизительно 120 г, Брутто: приблизительно 380 г Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм, Коробка: 150 x 125 x 99 мм Материал корпуса Пластик Длина волны 850 нм Дальность действия ИК-подсветки До 10м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м PIR-датчик Да Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±10% / PoE(802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение События Обнаружение движения, вторжение в область, пересечение линии, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214(B) (4 mm)</p>	<p>Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц Фильтрация шумов окружающей среды Да Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Поддержка медленного затвора Есть WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360 Фокусное расстояние 4 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Переключение «День/ночь» День, ночь, по расписанию Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360), 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Да Радиус 10 м Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Дальность действия ИК-подсветки До 10м Длина волны 850 нм Материал корпуса Пластик Размеры Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм. Коробка: 150 x 125 x 99 мм Вес Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Объектив Фиксированный, F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC12В±10% / PoE(802.3af)2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 85°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 360,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.0 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 2 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2 мм: горизонтальный — 132°, вертикальный — 77°, диагональный — 153° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г2Mn внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.0мм; угол обзора 132°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (2.8 mm)</p>	<p>API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Тип объектива Фиксированный, F2.0 Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Частота дискретизации аудио 8 кГц / 16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Фильтр внешних шумов Есть Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Профиль H.264 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Радиус 10 м Фокусное расстояние 2,8 мм Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Расстояние подсветки До 10 м Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2,8 мм: горизонтальный — 107°, вертикальный — 57°, диагональный — 126° Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Макс. разрешение 1920 × 1080 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Поддержка медленного затвора Есть Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Габариты Камера: 102,9 × 65,2 × 32,6 мм Коробка: 150 × 125 × 99 мм Материал корпуса Пластик Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS2Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Слот для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I214W(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Электронный затвор 1/3 с ~ 1/100 000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением WDR Цифровой WDR Регулировка угла установки Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360° Тип объектива Фиксированный, F2.0 Фокусное расстояние 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4 мм: горизонтальный — 85°, вертикальный — 45°, диагональный — 101° Расстояние подсветки До 10 м Длина волны 850 нм Угол Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80° Радиус 10 м Макс.разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 360) Сжатие видео Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.264 Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с — 8 Мбит/с Настройки изображения Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер Соотношение «Сигнал / шум» > 50 дБ Переключение режима «День / ночь» День, ночь, по расписанию Улучшение изображения DWDR, BLC, HLC, 3D DNR Сжатие аудио G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Битрейт аудио 64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2) Фильтр внешних шумов Есть Частота дискретизации аудио 8 кГц /16 кГц События Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD Метод коммуникации Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение Сетевое хранение Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour API ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5) Одновременный просмотр в реальном времени До 6 каналов Пользователь / хост До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200 Веб-браузер IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+ Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet Аудио 1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик) Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб Стандарт IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Общие функции Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог Сброс Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО Питание DC 12 В ± 25 % / PoE (802.3af) Потребляемая мощность DC 12 В: 5 Вт макс. PoE: 6 Вт макс. Рабочие условия -10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Материал корпуса Пластик Габариты Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм Масса Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 г Мп внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой до 10м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.028 лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC; встроенный микрофон/ динамик; PIR-датчик; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный slot для microSD карты до 128Гб; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; -10°C ...+40°C; 12В ±25%/PoE (802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп ИК-подсветка до 10 м Wi-Fi 2,4ГГц Встроенные микрофон и динамик Slot для карты памяти до 128 Гб H.265, H.265+, H.264, H.264+</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
-------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8 mm, горизонтальный 114° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздничное, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В±25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное, скопление, встроенный slot для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252S (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 mm Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4mm, горизонтальный 90` Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.264/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение день/ночь Авто/ по расписанию Видеоаналитика Обнаружение движения, вторжение в область и пересечение линии; оставленные/ унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение правил парковки, праздношатание, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/ Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Аудио Микрофон и динамик Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4mm Вес 0.5кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 90°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздношатание, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I252S – недорогое функциональное решение, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. Встроенная функция ROI (англ. Region of interest - "область интереса") позволяет этой "умной функции" снимать разные части изображения с разным разрешением, экономя трафик в целом. Кроме этого, наличие новейшего кодека сжатия H.265 позволяет сократить битрейт на 20-70%. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). HiWatch DS-I252S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с ограниченным бюджетом и высокими требованиями к детализации.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 340,00</p>
------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I452S (2.8 mm)	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 2.8мм, горизонтальный 100° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное освещение, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S,PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действийЮ разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИК10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4мм Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560?1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное освещение, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; ИК10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеофиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 990,00
-------------------	--	---------	----------

DS-I452S (4 mm)	<p>Матрица 1/32"Progressive scan CMOS Чувствительность 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3с~1/100 000с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 4мм, горизонтальный 78° Режим "день/ночь" Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки поворот: 0°-355°; Наклон: 0°-70° Видеосжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кбит/сек - 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560x1440 Основной поток 25к/с@(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер улучшение изображения WDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение "день/ночь" Авто/ по расписанию Поддерживается Обнаружение движения, вторжение в область и пересечения линии, оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, праздничное освещение, столпотворение, антисаботаж (расфокусировка) Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, IGMP, 802/1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий(У разрыв сети, конфликт IP-адресов) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В+/-25%/PoE (802.3af) Потребляемая мощность 3.5 Вт макс Рабочие условия -20С-45С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IK10 Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/пластик Размеры Ø111x82.4мм Вес 0.5кг4Мп внутренняя купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 78°; механический ИК-фильтр; 0.07Лк@F1.2; 25 к/с @ (2560x1440); H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, аудио детектор, детектор лиц, нарушение парковки, оставленные/унесенные предметы, праздничное освещение, скопление, встроенный слот для microSD карты до 128Гб; встроенный микрофон/ динамик; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; 1 вход/выход тревоги; IK10; -20°С до +45°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>IP-камера HiWatch DS-I452S – 4-х Мегапиксельное функциональное решение по демократичной цене, предназначенное для установки как внутри помещений и на улице. Особенностью данной модели является наличие встроенного микрофона и динамика, а так же высококачественного кодека MP2L2. На «борту» присутствует набор функций DWDR (широкий динамический диапазон) / 3D DNR (трехмерное цифровое шумоподавление) / BLC (компенсация фоновой засветки) для устранения изъянов изображения, вызванных разноконтрастным освещением, шумами в кадре и воздействием на картинку пересвеченных деталей. «Умная» ИК-подсветка, не пересвечивая объект наблюдения, позволяет осуществлять видеofиксацию при слабой освещенности и в полной темноте. Камера комплектуется фиксированным объективом с конструктивом крепления 3-axis. Поддерживается питание по Ethernet-кабелю (PoE). Камера имеет 10 аналитических детекторов, а также тревожные вход и выход. HiWatch DS-I452S – превосходный выбор для организации видеонаблюдения в офисе или дома, а также для реализации проектов с высокими требованиями к детализации.</p>	HiWatch	9 990,00
DS-T226S (5-50 mm)	<p>Маскирование Вкл./выкл, 8 областей Переключение «день/ночь» Цвет/ ч/б / расширенный AGC Поддерживается Отношение «сигнал-шум» менее 62 дБ Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @30 к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора объектива 59.8° - 6.2° Крепление объектива Ф14 Объектив 5 – 50 мм, моторизованный вариофокальный объектив Особенности HSBLC, DNR, цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC WDR 120 дБ Автоэкспозиция В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении Скорость электронного затвора 1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с Количество эффективных пикселей 1944x1092 Матрица 2 Мп CMOS BLC Поддерживается CVBS-видеовыход 1 В р-р композитный (75 Ом/ВНС) Обнаружение движения Вкл./выкл, 4 области HD-TVI видеовыход 1 Питание DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15% (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15%) Чувствительность 0.003 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Потребляемая мощность 20 Вт макс. Размеры 313.5 × 100.8 × 107.3 мм Вес 1650 г Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка Рабочие условия -40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 110м</p> <p>1/2.9" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 5-50мм; угол обзора 59.8° - 6.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; WDR (120дБ), BLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 9,7Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп High-Performance CMOS Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P Моторизованный вариофокальный объектив 5-50 мм Переключение «день/ночь» • OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка True WDR 120 дБ Дальность EXIR-подсветки до 110 м IP66 Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)</p>	HiWatch	11 650,00

DS-T500 (C) (2.8 mm)	<p>Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич./Цветн./Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T500 (C) (3.6 mm)	<p>Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобалн. Режим «день/ночь» Автоматич./Цветн./Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол HIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T500(C) (2.4 mm)	<p>Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Режим экспозиции (автоматич.) WDR/BLC/HLC/Глобальн. Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360 WDR Цифровой WDR Объектив Фиксированный объектив 2.4 мм Угол обзора 2.4 мм, по горизонтали: 110°, по вертикали: 81°, по диагонали: 137° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Уровень защиты IP67 Материал Металл Дальность ИК-подсветки До 30 м Протокол NIKVISION-C Размеры 60.9 × 57.9 × 138.8 мм (2.39 × 2.28 × 5.47") Масса Приблиз. 258 г Питание DC 12 В ± 25 % Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.4мм; угол обзора 110°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5Вт макс.</p> <p>Особенность:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.4 мм, 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 • Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T500A (6 mm)	<p>Вес 292 гр Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель NIKVISION-C (TVI выход) BLC Поддерживается Баланс белого ATW/MWB Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Синхронизация Внутренняя Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Объектив 6 мм Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T500P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T500P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T500P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5' Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2560x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25-1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 57.1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC, DWDR Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИКподсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/3.2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
Уличные			

DS-I200 (C) (2.8 mm)	<p>Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, HiK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2 мм: Горизонтальный: 114.8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135.5° Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Крепление объектива M12 Объектив 2.8 mm Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114.8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200 (C) (2.8 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I200(C) (4 mm)	<p>Угол обзора 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4mm @ F2.0 Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0,01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0,028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мб/с Вес 270 г Размеры 69.1x66x172.7мм Крепление Металлический кронштейн Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Влагозащита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 4.5Вт Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af, класс 3) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Профиль H.264/H.265 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264 /MJPEG Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, HiK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Детекция движения Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>DS-I200(C) (4 mm) - новая модель цилиндрической уличной видеокамеры от популярного производителя HiWatch. Устройство имеет широкий диапазон применения благодаря встроенному ИК-фильтру, высокой устойчивости к низким температурам и защищенному герметичному корпусу. Камера обладает набором Smart-функций, позволяющим отслеживать происходящее на охваченной зоне, а фиксированный объектив с маленьким фокусным расстоянием увеличивает зону наблюдения до 105.8° градусов. На нашем сайте можно приобрести эту модель с меньшим углом обзора и увеличенной детализацией.</p>	HiWatch	5 050,00

<p>DS-I202 (C) (2.8 mm)</p>	<p>Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность макс. 5Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0,4 кг Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Основной поток 50 Гц: (1920x1080, 1280x960, 1280x720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (2.8 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 380,00</p>
<p>DS-I202 (C) (4 mm)</p>	<p>Вес 0,4 кг Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность макс. 5Вт Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S) ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 50 Гц: (1920x1080, 1280x960, 1280x720)@25 к/с Дополнительный поток 50 Гц: (704x576, 640x480, 352x288, 320x240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер 2Мп уличная купольная мини IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; коридорный режим, Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. DS-I202 (C) (4 mm) HiWatch - новая модель от популярного производителя Hiwatch. Устройство представляет собой миниатюрную купольную камеру с вандализационным корпусом, подходящую для использования как в помещении, так и на улице, при температурах до - 40°С. Уникальной особенностью видеокамеры является технология PoE (Power Over Ethernet), которая позволяет использовать единственный провод для передачи информации и получения питания.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 380,00</p>

DS-I203 (C) (2.8 mm)	<p>Защита IP67 Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 2.8 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Материал корпуса Металл/ Пластик Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Размеры Ø 110 x 93,2 мм Угол обзора 2,8 мм: Горизонтальный: 114,8°, вертикальный: 62°, диагональный: 135,5° Крепление объектива M12 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Вес 0.36кг2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114,8°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (2.8 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высоким показателями качества изображения и ограниченными бюджетами.</p>	HiWatch	5 050,00
DS-I203 (C) (4 mm)	<p>Основной поток (1920×1080, 1280×960, 1280×720)@25 к/с Дополнительный поток (640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию / день / ночь Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, UDP, QoS, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, сброс настроек одной кнопкой, пульсация, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированной авторизации, движения Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93,2 мм Вес 0.36кг Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Формат видеосжатия H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 4 мм: Горизонтальный: 86°, вертикальный: 46,5°, диагональный: 102,5° Крепление объектива M12 Объектив 4 мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.7 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; коридорный режим; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-2Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6Вт макс.</p> <p>Сетевая видекамера HiWatch DS-I203 (C) (4 mm) выполнена в компактном сферическом дизайне. Уличное использование модели в большинстве регионов обеспечивают защита корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 и рабочие температуры от -40°C до +60°C. На «борту» присутствуют Smart-функции (обнаружение движения и антисаботаж) и набор средств улучшения изображения (DWDR / 3D DNR / BLC), устраняющих дефекты, вызванные разноконтрастным освещением, шумами в кадре и негативным воздействием фоновой засветки. ROI помогает сосредоточиться на выделенной области экрана и оптимизировать битрейт путем понижения разрешения остальной части сцены. Встроенная ИК-подсветка EXIR обеспечивает равномерное инфракрасное покрытие всей зоны наблюдения и</p>	HiWatch	5 050,00

		<p>позволяет фиксировать происходящее в условиях плохой освещенности и даже абсолютной темноте. Поддерживается питание по витой паре (PoE). Модель HiWatch DS-I203 является отличным выбором для развертывания системы видеонаблюдения с высокими показателями качества изображения и ограниченным бюджетом.</p>		
DS-I205M		<p>Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Размеры Ø130.7 x 101.7 мм Вес 0,53 кг Битрейт видео 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Память позиции при выключении Поддерживается Предустановки 300 Цифровое увеличение 16x Аудиосжатие G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM Диафрагма F1.6 – F2.7 Фокусировка Авто / полуавтоматическая / вручную Матрица 1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2.8 – 12 мм, 4x Трансфокация 2.0с (оптич. Wide-Tele) Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Совместимость ONVIF, ISAPI, CGI Максимальное разрешение 1920 x 1080 Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (Mac), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход 1 вход Аудиовыход 1 выход Локальное хранилище Slot для microSD/SDHC до 256 Гб Питание DC 12 В / PoE Потребляемая мощность 8 Вт макс. Рабочие условия -20°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66, IK08, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты Материал корпуса Алюминиевый сплав / пластик 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 20м и встроенным микрофоном 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8 - 12мм, 4x; угол обзора объектива 100.5° - 32.6°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+ /H.264/MJPEG, 0.005лк (цв)/0.001лк (чб)@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; EIS, ROI, BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; оставленные/унесенные предметы, превышение/понижение звукового порога, детектор лиц, детектор аудио, встроенный слот для microSD карты до 256Гб; аудио вход/выход: 1/1, 300 предустановок, встроенный микрофон, вращение 355°, скорость 0.1° - 100°/с; наклон 0° - 90°, скорость: 0.1° - 100°/с, видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; IK10, -20°C до +60°C; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 12Вт макс. 2 Мп (1920×1080) поворотная IP-камера видеонаблюдения Hiwatch DS-I205M предназначена для уличных инсталляций в теплых регионах: нижний порог рабочих температур — минус 20 градусов. Защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP66, от механического воздействия — IK08; предусмотрена грозозащита. Скорость наклона и поворота по умолчанию — 100 °/с. Для компрессии предназначен кодек H.265+ (разработка Hikvision): интеллектуальное сжатие — экономия ресурса полосы пропускания достигает 70 %.</p>	HiWatch	15 390,00

DS-I215	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4°; Вертикальный угол: 31.9° - 2.3°; Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Память позиции при выключении Поддерживается Отображение PTZ позиции Поддерживается Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG; Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Максимальное разрешение 1920 x 1080 Основной поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50 к/с (1280 x 960, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) Третий поток 25 к/с (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) SVC Поддерживается Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Совместимость API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В/ PoE+ (802.3at, class4) Потребляемая мощность 18Вт макс. Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита Защита Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 x 295мм Вес 2 кг2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53.8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон - 15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кб/с-16Мб/с; IP67; -35°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I215 - 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100 метров. Высокочувствительный (0.005 Лк) сенсор HiWatch DS-I215 формирует цветную картинку даже при недостаточном освещении, что позволяет не переводить камеру в черно-белый режим до наступления полной темноты. Корпус, отвечающий требованиям индекса защиты от пыли и влаги IP66, вкупе с диапазоном рабочих температур -35 °С... +65 °С обеспечивает стабильную работу устройства на улице вне зависимости от времени года. Скорость поворота и наклона составляет 80° в секунду, скорость трансфокации — 2.4 секунды.</p> <p>Камера поддерживает H.265+ (интеллектуальное сжатие, основанное на анализе движения в кадре, фирменная технология Hikvision) и локальную запись на карту памяти объемом до 128 Гбайт, установленную в встроенный слот. Получить информативную картинку без дополнительного освещения помогает ИК-подсветка с дальностью действия до 100 м и автоматически настраиваемой интенсивностью излучения диодов (в зависимости от кратности зума).</p>	HiWatch	31 890,00
---------	---	---------	-----------

DS-I215(B)	<p>Скорость электронного затвора 1с ~ 1/30000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Фокусное расстояние 5мм - 75мм, 15х Трансфокация 2.4с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6° Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Мощность EXIR-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм (настенный кронштейн L=189mm в комплекте) Вес 2 кг Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия EXIR-подсветки До 100м Потребляемая мощность 18Вт макс. Питание DC12В (блок питания в комплекте)/ PoE+ (802.3af, class4) Основной поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 к/с (1280 × 960, 1280×720) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Совместимость ONVIF, ISAPI, SDK Протоколы IPv4/IPv6,HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP,TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR Детекция движения Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область, оставленные/унесенные предметы Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер SVC Поддерживается Третий поток 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Профиль видеосжатия Baseline Profile / Main Profile / High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Отображение PTZ позиции Поддерживается Память позиции при выключении Поддерживается Минимальное рабочее расстояние 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F2.8 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 300 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Дополнительный поток 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, панорамное сканирование, сканирование кадра Стоп-кадр при переходе на предустановку Поддерживается 2Мп уличная поворотная IP-камера с EXIR-подсветкой до 100м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора объектива 53,8° - 4°; механический ИК-фильтр; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR(120dB), 3D DNR; HLC; EIS; антитуман; BLC; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; видеобитрейт 32кбит/с-16Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP66; -40°С до +60°С; DC12В/PoE(IEEE 802.3af); 18Вт макс, настенный кронштейн в комплекте</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2Мп H.265+/H.265 Оптическое увеличение 15х Аппаратный WDR 120дБ EXIR-подсветка до 100м Слот для microSD до 128Гб Smart функции Настенный кронштейн и БП в комплекте IP66 	HiWatch	31 890,00
------------	--	---------	-----------

<p>DS-I250 (2.8 mm)</p>	<p>Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Вес 0.37 кг Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Сетевое хранение NAS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Профиль H.265 Main Profile Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Размеры Ø76 мм x 150.1 мм2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (2.8 mm) - это цилиндрическая видеочка от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (2.8 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (114 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (2.8 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I250 (4 mm)</p>	<p>Вес 0.37 кг Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Материал корпуса Металл/ Пластик Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Угол обзора 90° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (4 mm) - это цилиндрическая видеокамера от HiWatch, основной особенностью которой является поддержка беспроводного соединения Wi-Fi. Изображение с максимальным разрешением 1920x1080 формируется с помощью матрицы 1/2.8 Progressive scan CMOS. Функционал модели позволяет формировать два потока данных с разным разрешением, что расширяет возможности использования DS-I250W (4 mm). Камера оборудована встроенной ИК-подсветкой, работающей на расстоянии до 30м. Это означает, что при отсутствии внешнего источника освещения Вы сможете получать четкую картинку всего происходящего на заданном расстоянии от объектива. Данная комплектация обладает объективом с небольшим фокусным расстоянием и широким углом обзора (90 градусов), который идеально подходит для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходимо покрыть дополнительное пространство. DS-I250W (4 mm) предназначена для уличного использования, и работает при отрицательных температурах до -30 градусов. Радиус приема беспроводного сигнала достигает 150м, при отсутствии дополнительных помех.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

	<p>DS-I250 (6 mm)</p>	<p>Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Крепление объектива M12 Угол обзора 54° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Сетевое хранение NAS Размеры Ø76 мм x 150.1 мм Вес 0.37 кг Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Объектив 6 mm Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Дальность действия ИК-подсветки до 30м Материал корпуса Металл/ Пластик Защита IP66 Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Питание DC12В±25% Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I250W (6 mm) - цилиндрическая камера с поддержкой беспроводного соединения, разработанная компанией HiWatch для использования в уличных условиях. Wi-Fi соединение поможет Вам применять устройство в условиях недоступности сетевого кабеля, а максимальная длина до источника Wi-Fi составляет 150 метров при отсутствии дополнительных помех. DS-I250W (6 mm) работает на основе профессиональной матрицы для видеонаблюдения 1/2.8 Progressive scan CMOS, создающей 2 видеопотока с разным уровнем нагрузки. Четкую картинку Вы сможете увидеть в любое время суток благодаря технологии "ночного зрения" - ИК-подсветки дальностью 30 метров. Видео может быть записано параллельно с аудиопотоком, используя встроенный микрофон модели. DS-I250W (6 mm) применяется при температурах до -30°C, и работает от источника постоянного тока 5В DC. Данная комплектация снабжена объективом с фокусным расстоянием 6мм для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°). Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
--	-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Улучшение изображения Цифровой WDR Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Апертура F1.0 Крепление объектива M12 Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Дальность подсветки белым светом До 30 м Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I250L (4 mm)</p>	<p>Тип апертуры Фиксированная Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞ Подсветка Белый Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Улучшение изображения Цифровой WDR Дальность подсветки белым светом До 30 м Поддержка медленного затвора Есть Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR2Mn уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I250M (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеоосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон Коридорный режим</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I250M (4 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК Крепление объектива M12 Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 90°, Вращение: 0° - 360° Видеоосжатие Основной поток:Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+ Дополнительный поток: Н.265/Н.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Профиль Н.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц: 25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Гц: 30к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения BLC/3D DNR/ROI /DWDR Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 67.8мм x 66.2 x 172.7мм Вес 0,27 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXiR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS 1920 × 1080 @ 25 к/с 2,8 / 4 мм фиксированный объектив 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264 BLC/3D DNR/ROI /DWDR EXiR-подсветка: до 30 м Регулировка положения камеры по трем осям IP66 Встроенный микрофон</p>	HiWatch	7 470,00

		Коридорный режим		
DS-I250W(B) (4 mm)		<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4 мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86,2° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86,2°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @(F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м 	HiWatch	7 800,00

		Wi-Fi		
DS-I250W(B)(2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8 мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 112,1° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360 Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/H.264 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32192Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (640×360) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Слот для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 256Гб Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 80 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12 В±25% Потребляемая мощность 6,0 Вт макс Рабочие условия -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Металл/Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Размеры 67.8 ×66.2 × 177.6 мм Вес 0,47 кг2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 112,1°; механический ИК-фильтр; 0.02лк @F2.0; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный и микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; IP66, -30°C ...+60°C; 12В ±25%; 6Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешение 2 Мп Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC IP66 EXIR-подсветка до 30 м Wi-Fi 	HiWatch	7 800,00	

<p>DS-I252 (2.8 mm)</p>	<p>Ширина канала 20/40МГц Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Защита IP66 Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 5Вт макс. Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 114° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Частота дискретизации 48кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (2.8 mm) - купольная Wi-Fi видекамера, устанавливающая соединение на расстоянии до 150 метров в зависимости от окружения. Камеру можно подключить и с помощью сетевого кабеля стандарта RJ-45. Поддерживаемый стандарт Wi-Fi - IEEE802.11b/g/n. Скорость передачи данных по беспроводному соединению достигает 150 Мбит/с, что обеспечивает возможность вести наблюдение в режиме реального времени. Устройство специально разработано для ведения круглосуточно видеонаблюдения в условиях размещения в доме, офисе или неотапливаемом складе. Корпус из крепкого пластика предохраняет электронную "начинку" DS-I252W (2.8 mm) от повышенной влажности и пыли, а также от падения температур до -20 градусов. Инфракрасная подсветка формирует четкую картинку даже при отсутствии источника освещения, а внешняя засветка сенсора компенсируется аппаратными функциями улучшения изображения. на нашем сайте Вы можете приобрести разные комплектации данной модели, отличающиеся фокусным расстоянием, детализацией и углом обзора. Угол обзора DS-I252W (2.8 mm) достигает 114°.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Вес 0.465 кг Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки До 30м Защита IP66 Рабочие условия -20°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Ширина канала 20/40МГц Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Аудиовход выход Встроенный микрофон Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с (G.722.1) / 16Кбит/с (G.726) / 32-160Кбит/с (MP2L2) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Угол обзора 90° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Объектив 4мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Максимальное разрешение 1920 × 10802Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (4 mm) - 2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi. Камера подходящая для использования в современном офисе, магазине или на неотапливаемом складе. Минимальная рабочая температура камеры составляет -20 градусов, а большой угол обзора поможет Вам фиксировать всё происходящее на обширной территории. Модель снабжена матрицей 1/2.8 Progressive scan CMOS, которая обеспечивает высокое разрешение получаемой картинки. Использование инфракрасной подсветки на расстоянии до 30 метров компенсирует низкой уровень освещения. Разрешение, получаемое 1920x1080р - позволяет в подробностях разглядеть происходящее на наблюдаемой зоне. Доступ к камере осуществляется через несколько уровней аутентификацию, поэтому беспроводной сигнал практически невозможно перехватить. У DS-I252W (4 mm) имеется встроенный микрофон для записи аудио. Функционал устройства позволяет программировать тревожные события - обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I252 (6 mm)</p>	<p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Угол обзора 90° Крепление объектива M12 Объектив 4мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с Чувствительность 0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0.465 кг Дальность действия ИК-подсветки До 30м Материал корпуса Пластик Защита IP66 Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Радиус приема До 150 м (зависит от условий окружающей среды) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Кнопка сброса настроек Есть Частота дискретизации 48кГц Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М /100М Ethernet Аудиовход выход Встроенный микрофон Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2;H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I252W (6 mm) - купольная видеокамера от HiWatch для помещений. Основной особенностью данной модели является Wi-Fi модуль, который устанавливает беспроводное соединение по стандарту IEEE802.11b/g/n. Вы сможете получить доступ к изображению без использования сетевого кабеля RJ45, что существенно упрощает монтаж. При установке камеры на потолок Вы можете вручную настроить интересующий Вас угол обзора. Минимальная температура работы устройства: -20 градусов. Работа основана на высокофункциональной матрице 1/2.8 Progressive scan CMOS, чувствительность которой достигает 0.025лк. Большой набор функций по аппаратному улучшению изображения гарантирует Вам четкую картинку без бликов, помех и искажений. DS-I252W (6 mm) разработана для использования при любом уровне освещения. Для этого в видеокамере предусмотрена ИК-подсветка дальностью 30 метров. Управление функционалом видеокамеры и получение сетевого видеопотока основано на протоколе ONVIF, который поддерживается большинством современных видеорегистраторов.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 140,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I252W(B) (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 2.8мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 114° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скоростьпередачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi 1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб, IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 020,00</p>
---------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-I252W(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000с Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 90° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75° Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+, Дополнительный поток: H.265/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Аудиосжатие G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM Битрейт аудио 64Кбит/с (G.711) 16Кбит/с(G.722.1) 16Кбит/с (G.726) 32160Кбит/с (MP2L2) Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @(1920×1080,1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона) Переключатель «День/ночь» Авто / по расписанию Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Slot для micro SD/SDHC/SDXC Да, до 128Гб Аудиовход выход Встроенный микрофон Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8/16/32 /44/48 кГц Кнопка сброса настроек Есть Стандарт Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц Ширина канала 20/40МГц Протоколы 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Мощность передатчика 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с, 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с, 11n: 12.5±1.5dBm Чувствительность приемника 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная), 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная), 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды) Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -30°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Материал корпуса Пластик Дальность действия ИК-подсветки до 30м Размеры Ø 121.36 мм x 92.21 мм Вес 0,465 кг2Мп внутренняя купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и WiFi</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, DWDR, 3D DNR, BLC; встроенный микрофон G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM; видеобитрейт 32кбит/с -8Мбит/с; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; IP66, -30°С ...+60°С; 12В ±25%; 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп EXIR -подсветка до 30 м Wi-Fi Микрофон Слот для micro SD/SDHC/SDXC</p>	HiWatch	8 020,00
DS-I253 (2.8 mm)	<p>Вес 0.5 кг Энергопотребление 7 Вт Размеры Ø85.5 x 70 мм Подогрев Нет Питание PoE (802.3af), DC 12В RS485 Нет Тревожные вх/вых Нет Рабочая температура -40 °С...+60 °С Класс защиты IP67 Карта памяти Нет Удаленный доступ Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше. Сетевые инструменты Встроенный web-сервер Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HiK Cloud P2P Поддержка Wi-Fi Нет Сетевой интерфейс 1 x RJ45 10M/100M Ethernet Кол-во потоков с различными параметрами 2 Доп.функции DWDR, 3D DNR, BLC, ROI PIR-датчик Нет ИК-подсветка До 30 м Режим "День-Ночь" Да Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Аудиовход Нет Аудиовыход Нет Моторизованный зум Нет Тип объектива Фиксированный Формат сжатия H.264+, H.265+, MJPEG Фокусное расстояние 2.8 мм Разрешение камеры 2.0 Мп Частота кадров 1920×1080@25к/с, 1280×960@25к/с, 1280×720@25к/с Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип корпуса Купольная/шар Место установки Внутренняя, уличная2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (2.8 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 2.8 миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (2.8 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (2.8 mm) осуществляется через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I253 (4 mm)		<p>Профиль H.265 Main Profile Вес 0,36 кг Размеры Ø 110 x 93.2 мм Материал корпуса Металл/ Пластик Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102° Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Профиль H.264 Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (4 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначено для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (4 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (4 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	HiWatch	6 920,00

<p>DS-I253 (6 mm)</p>	<p>Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0,36 кг Дальность действия ИК подсветки До 30м, Smart ИК Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. Сетевой интерфейс 1 RJ45 10М/100М Ethernet Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Сетевое хранение NAS Антисаботаж Заслон объектива Детекция движения Поддерживается Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Основной поток 25 к/с @ (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Максимальное разрешение 1920 x 1080 Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/ High Profile Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив 6 мм Матрица 1/2.8" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Материал корпуса Металл/ Пластик 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>Основными характеристиками сетевой видеокамеры от HiWatch DS-I253 (6 mm) является 2-х мегапиксельная матрица и 4-х миллиметровый объектив, а также инфракрасная подсветка дальностью 30 метров. Устройство предназначен для использования в помещениях, офисах и складах, или на улице, благодаря морозостойкому герметичному корпусу. Обладая классом защиты IP67, он надежно защищает техническую начинку от влаги, дождя и пыли. Работа ИК-подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра с автопереключением. DS-I253 (6 mm) может работать как от источника постоянного тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE, обеспечивающей электроэнергию по тому же сетевому кабелю, по которому передается видеопоток. Дополнительные функции улучшения изображения избавляют формируемую картинку от помех, засветов и шумов. Скорость передачи видеопотока составляет 25к/с, обеспечивая плавное видео в реальном времени. Управление функциями видеокамеры DS-I253 (6 mm) осуществляются через встроенной OSD-меню через любой из поддерживаемых браузеров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>6 920,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I253L (2.8 mm)</p>	<p>Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Дальность подсветки белым светом До 30 м Подсветка Белый Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° Улучшение изображения Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Поддержка медленного затвора Есть Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Тип апертуры Фиксированная Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Масса камеры Приблиз. 340 г Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞ Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Язык веб-клиента Английский Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Программный сброс Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30 м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 200,00</p>
--------------------------	--	----------------	-----------------

DS-I253L (4 mm)	<p>Стандарты EMC FCC (47 CFR часть 15, подраздел B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) Масса с упаковкой Приблиз. 420 г Размер камеры Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9") Размер упаковки 150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Масса камеры Приблиз. 340 г Программный сброс Перегрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Условия хранения От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Метод привязки Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство. Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 BaseLine Profile/Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Пользователь/хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF Клиент iVMS-4200, Hik-Connect Веб-интерфейс Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Материал Основная часть: металл; внешний корпус: пластик Интерфейс питания Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт Питание DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013) Окружающая среда CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Подсветка Белый Глубина фокуса 4 мм: от 2.1 м до ∞ Тип объектива и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99° Крепление объектива M12 Апертура F1.0 Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Поддержка медленного затвора Есть Тип апертуры Фиксированная Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Улучшение изображения Цифровой WDR Стандарты по безопасности UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей Дальность подсветки белым светом До 30 м Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные события Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход) Рабочие условия От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата) Язык веб-клиента Английский 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265+/H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; HLC; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2 Мп H.265+/H.265 Цветное изображение 24ч LED-подсветка до 30 м 3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим IP67</p>	HiWatch	8 200,00
DS-I253M (2.8 mm)	<p>Крепление объектива M12 Объектив 2,8мм Угол обзора 2.8мм: по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон : 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Видеосжатие Основной поток:H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Рабочие условия -40°C — 60°C Защита IP66 Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Материал корпуса Металл/Пластик Размеры 94.4мм x 110мм Вес 0,35 кг Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс.разрешение 1920×1080 Профиль H.265 Main Profile Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 114°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p>	HiWatch	7 470,00

	<p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>		
DS-I253M (4 mm)	<p>Видеосжатие Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, Наклон: 0° - 75°, Вращение: 0° - 360° Настройки изображения Яркость, контраст, насыщенность и режим вращения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Вес 0,35 кг Размеры 94.4мм x 110мм Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Питание 12В DC ± 10%, PoE (802.3af) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Макс. разрешение 1920×1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Совместимость ONVIF, CGI, ISAPI Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Защита Защита паролем, двойной поток, водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Материал корпуса Металл/Пластик Дополнительный поток 25 к/с @ (640×480, 352×288, 320×240) Объектив 4мм Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile 2Мп уличная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 86°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM, IP66; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс.</p> <p>Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(о С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</p>	HiWatch	7 470,00
DS-I256 (2.8-12 mm)	<p>Питание DC 12В / PoE (IEEE 802.3af) Объектив 2,8 - 12 мм Протокол HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Режим День/Ночь Механический ИК-фильтр Чувствительность 0,01 лк Формат сжатия H265, MJPEG, H.264 Разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080) Скорость передачи 1920x1080 (25к/с), 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25к/с) Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS Доп. функции EXIR, MicroSD, 3D-DNR, AWB, BLC, D-WDR, ИК-подсветка (до 30 м) Вес 1,2 кг Рабочая температура от -40 до +60 С Корпус Буллит, IP 67, уличный Потребление 7,5 вт Поддержка PoE Да 2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7.5Вт макс.</p> <p>DS-I256(2.8-12 mm) - цилиндрическая IP-видеокамера с вариофокальным объективом, угол обзора которого возможно изменять в диапазоне от 100° до 35°. Такое оборудование идеально подходит для ситуаций, когда узнать необходимый угол обзора заранее не представляется возможным. Видеокамера оснащена 2-х мегапиксельной матрицей, создающей картинку в разрешении 1080p в высоком качестве. Такие функции, как компенсация внешней засветки, 3D DNR, SMART ИК и др. увеличивают качество формируемого видеопотока и избавляют его от возникающих помех. Вы можете использовать видеокамеру в уличных условиях, под дождем и во время морозов до -40°С - надежно защищенный металлический корпус предохраняет DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch от неполадок. Наличие слота для карты памяти microSD позволит Вам сохранять видеозаписи даже в том случае, если удаленный архив по каким-либо причинам становится недоступен. Питание для DS-I256 (2.8-12 mm) HiWatch может подаваться как от источника тока 12В DC, так и с помощью технологии PoE от видеорегистратора с поддержкой данной функции.</p>	HiWatch	9 230,00

DS-I258 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, NIK Cloud P2P Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.8 кг2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-I258 (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 метров построена на матрице 1/2.8 Progressive Scan CMOS. Вариообъектив 2.8-12мм с углом обзора 98°-34°. Механический ИК-фильтр. Чувствительность 0.01Лк F1.2.</p>	HiWatch	9 230,00
DS-I400(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3" Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 100° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IPадресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 x 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 2.8мм; угол обзора 100°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00

DS-I400(B) (4 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4мм @F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 77° (4 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: -90° - 90°; вращение: 0° - 360° Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / High Profile Битрейт видео 32 кб/с– 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веббраузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 4.5Вт макс Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры 69.1 × 66 × 172.7мм Вес 0,28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720); объектив 4мм; угол обзора 77°; H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 4Мп H.265+/H.265 EXIR-подсветка до 30м IP67</p>	HiWatch	6 920,00
DS-I402(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3' Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 105° (2,8 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив, 2.8 Апертура F2.0 Угол обзора 2.8 мм: по горизонтали: 100°, по вертикали: 55°, по диагонали: 117° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour API API Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г С упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°;</p>	HiWatch	7 250,00

механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК;
видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE
802.3af); 4,5Вт макс.

Особенности:

1/3" Progressive Scan CMOS

2560 × 1440 @ 20 к/с

Фиксированный объектив 2.8/4 мм

Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл)

Н.265, Н.265+, Н.264, Н.264+

BLC/HLC/3D DNR/ROI

Дальность EXIR-подсветки: до 30 м

2-х осевая регулировка

IP67, IK10

Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет

Встроенный микрофон: нет

<p>DS-I402(B) (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Поддержка медленного затвора Есть Режим «День/ночь» ИК-фильтр WDR DWDR Крепление объектива M12 Угол обзора 84° (4 мм) Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Тип объектива Фиксированный объектив 4 мм Апертура F2.0 Угол обзора 4 мм: по горизонтали: 77°, по вертикали: 42°, по диагонали: 88° Крепление объектива M12 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Длина волны 850 нм Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Видеожатие Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Основное событие Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (несанкционированный вход) Метод привязки Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Улучшение изображения BLC, HLC, 3D DNR Настройки изображения Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс Переключение «День/ночь» День/Ночь/Автоматич./По расписанию Отношение сигнал/шум > 50 дБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов, водяной знак, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, 802.1X аутентификация (EAP-MD5) Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов Пользователь/хост До 32 пользователей; 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Клиент iVMS-4200, Hik-Central, Hik-Connect Веб-интерфейс IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari8.0+ Сетевые интерфейсы 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet Основные функции Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области Перезагрузка Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО Рабочие условия От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Условия хранения От -30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE (802.3af, класс 3) Потребляемая мощность DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт; PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.1 А, макс. 4.5 Вт Материал Передняя часть: пластик, основная часть корпуса: металл Размеры Камера: Ø 114 × 82.4 мм (Ø 4.5 × 3.2") С упаковкой: 134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3") Масса Камера: приближ. 400 г с упаковкой: приближ. 580 г Стандарты EMC 47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 Стандарты по безопасности UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 Химические стандарты 2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006 Стандарты по защите Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2560?1440, 2304?1296, 1920?1080, 1280?720), H.265/H.265+/H.264/H.264+ /MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS 2560 × 1440 @ 20 к/с Фиксированный объектив 2.8/4 мм Цвет: 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл) H.265, H.265+, H.264, H.264+ BLC/HLC/3D DNR/ROI Дальность EXIR-подсветки: до 30 м 2-х осевая регулировка IP67, IK10 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет Встроенный микрофон: нет</p>	<p>HiWatch</p>	<p>7 250,00</p>
--------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (2.8 mm)</p>	<p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2688 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 70мм x 172.7мм Вес 0.28 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @(1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (2.8 mm) - это цилиндрическая камера из линейки HiWatch с 4-х мегапиксельным сенсором и высоким классом защиты. Модель была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях, и отлично подходит для непредсказуемого климата нашей страны. Этому способствует низкая рабочая температура (до -40 градусов), прочный металлический корпус, а также встроенный подавитель переходов напряжения, формирующий грозозащиту модели. Помимо этого, DS-I450 (2.8 mm) выдает отличную картинку с высокой детализацией. Максимальное разрешение получаемого видеопотока составляет 2560x1440р, а второй, дополнительный видеопоток формирует изображение 704x576 для экономии места. Использование современных методов форматирования позволяет DS-I450 (2.8 mm) HiWatch оптимально использовать свободное место видеoarхива. Подключение к видеокамере осуществляется через стандартный сетевой кабель RJ45 с использованием распространенного протокола ONVIF, через клиентское ПО или обычный браузер.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-------------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I450 (6 mm)</p>	<p>Крепление объектива M12 Объектив 6мм Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Вес 0.28 кг Материал корпуса Металл/ Пластик Максимальное разрешение 2688 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Размеры Ø 70мм x 172.7мм Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288, 320x240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720); H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I450 (6 mm) - многофункциональная уличная видеокамера от HiWatch, выделяющаяся высоким уровнем детализации и классом защиты корпуса IP67. Камера разработана специально для использования в непредсказуемом климате средней полосы, и поставляется с гарантией производителя. Модель DS-I450 (6 mm) оснащена 4-х мегапиксельным сенсором и современной матрицей, формирующими изображение до 2560x1440р. Приобретая комплектацию с высоким фокусным расстоянием (6 миллиметров) Вы получаете возможность детально рассмотреть происходящее на видеозаписи. Камера имеет программируемые функции срабатывания тревоги, при срабатывании которых активируются заранее выбранные алгоритмы. Доступ к настройкам DS-I450 (6 mm) осуществляются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер. Металлический корпус защищает модель от механических повреждений, низких температур и неблагоприятных погодных условий. Кроме этого, модель оборудована модулем грозозащиты в случае попадания молнии.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (2.8 mm)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Максимальное разрешение 2560 × 1440 Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Профиль H.265 Main Profile Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Размеры Ø 111 x 82мм Материал корпуса Металл/ Пластик Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (2.8 mm) - купольная видеокамера высокого разрешения, подключение к которой осуществляется через сетевой кабель. Камера разработана для работы вне помещений, и защищена от перепадов температур, дождя и пыли. Кроме этого, антивандальная защита корпуса предохраняет купольную видеокамеру DS-I452 (2.8 mm) от механических повреждений и попыток деинсталляции. DS-I452 (2.8 mm)обладает 4-х мегапиксельным сенсором и максимальным формируемым разрешением 2560x1440р. Такое качество позволяет в подробностях разглядеть происходящее в наблюдаемой зоне, различить лица людей или номера проезжающих машин. Искажения, помехи и шумы картинки исправляются автоматически благодаря многочисленным технологиям аппаратного улучшения изображения.</p> <p>Минимальная рабочая температура DS-I452 (2.8 mm) составляет -40°С. Питание модели DS-I452 (2.8 mm) HiWatch возможно подвести без использования отдельного источника тока - прямо через сетевой кабель (при использовании технологии PoE). Устройство оборудовано встроенной грозозащитой TVS 2000В.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (4 mm)</p>	<p>Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (4 mm) - это уличная IP-камера в купольном антивандальном корпусе. Устанавливая это устройство Вы можете не беспокоиться за погодные условия - модель надежно защищена от морозов и дождя, а также от внешних механических повреждений. Видеонаблюдение можно вести круглосуточно, вне зависимости от уровня освещения - благодаря встроенной ИК-подсветке дальностью 30 метров. Эта комплектация DS-I452 (4 mm) обладает объективом с фокусным расстоянием 4 мм и углом обзора 77° горизонтальный. Угол наклона объектива Вы можете быстро настроить непосредственно при монтаже, захватывая любую необходимую область. Питание к DS-I452 (4 mm) можно провести как от источника постоянного тока 12В DC, так и по сетевому кабелю с помощью технологии PoE. Особенностью металлического корпуса DS-I452 (4 mm) является встроенная грозозащита и подавитель напряжения, который сохранит работоспособность устройства даже во время грозы. Четкое изображение формируется 4 МП матрицей 1/3 Progressive scan CMOS. Кроме этого, модель может вешать с использованием 2-х потоков одновременно (основного и дополнительного).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-I452 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 640x480, 352x288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 111 x 82мм Вес 0.41 кг4Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688x1520, 2304x1296), 25 к/с @ (1920x1080, 1280x720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I452 (6 mm) - антивадальная камера с грозозащитой от популярного производителя оборудования для видеонаблюдения HiWatch. Работа устройства основывается на матрице 1/3 Progressive scan CMOS с высокой чувствительностью сенсора и максимальным разрешением 4Мп. Вы можете распределять видеопоток от модели на разные потоки для оптимального распределения нагрузки сети. DS-I452 (6 mm) HiWatch защищена от неблагоприятных условий окружающей среды по стандарту класса IP67. Соответствие уровню антивадальной защиты IK10 - гарантия работы камеры даже после механических повреждений. Модель способна вести запись круглосуточно, компенсируя низкий уровень освещения встроенной ИК-подсветкой дальностью 30м. DS-I452 (6 mm) обладает настройками срабатывания функций тревоги, в том числе обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов и тп. 6-ти миллиметровый объектив с углом обзора 58° создает детализированное изображение. Модель DS-I452 (6 mm) HiWatch является отличным выбором для многофункционального наружного видеонаблюдения по умеренной цене.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>9 230,00</p>
-----------------------	--	----------------	-----------------

DS-I453 (2.8 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 2.8мм; угол обзора 100°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (2.8 mm) - 4Мп уличная купольная мини IP-камера обладает внушительным набором функций и современным качеством записи. 4-х мегапиксельный сенсор гарантирует высокую детализацию картинки, а маленькой фокусное расстояние обеспечивает широкий угол обзора. Основной особенностью DS-I453 (2.8 mm) HiWatch является поддержка функций smart-видеоаналитики. Камера подает оповещения при срабатывании детектора движения на заданной территории, а способностью заслонять объектив при попытке саботажа. Модель предназначена для круглосуточной работы. Для "ночного видения" устройство использует инфракрасную подсветку дальностью 30 метров, а также механический ИК-фильтр для компенсации инфракрасного диапазона. DS-I453 (2.8 mm) HiWatch поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet) и может использовать электроэнергию подключенного видеорегистратора или коммутатора. Передача информации с камеры осуществляется с помощью протокола ONVIF, который совместим с подавляющим большинством современных устройств.</p>	HiWatch	8 790,00
------------------	--	---------	----------

<p>DS-I453 (4 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 4 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @ (1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 4мм; угол обзора 77°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (4 mm) - камера для наружного или внутреннего видеонаблюдения с грозозащитой и металлическим корпусом. Все заявленные функции модель сохраняет до минимальных температур -40 градусов, делая её оптимальным решением для непредсказуемого климата средней полосы. Обмен данными происходит по сетевому протоколу ONVIF, что означает совместимость с современными видеорегистраторами и другими устройствами.</p> <p>Доступ к функционалу модели Вы также можете получить с компьютера, через клиентское ПО или обычный веб-браузер. DS-I453 (4 mm) оснащен 4-х мегапиксельным сенсором высокого разрешения и встроенное видеоаналитиков. Формирование картинки может осуществляться в двух потоках одновременно, нагрузку и качество которых Вы можете изменять самостоятельно. DS-I453 (4 mm) работает либо от кабеля питания, либо провода RJ45 с помощью технологии PoE(Power over Ethernet).</p> <p>При недостаточном уровне освещения активируется встроенная ИК-подсветка, использующая инфракрасный диапазон для создания четкого черно-белого изображения на расстоянии до 30 метров.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I453 (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/ High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @ (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения DWDR, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранилище NAS (NFS,SMB/CIFS) Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 5Вт макс. (DC12В); 7Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл/ Пластик Размеры Ø 110 x 93.2 мм Вес 0.35 кг4Мп уличная купольная мини IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; 20 к/с @ (2688?1520, 2304?1296), 25 к/с @(1920?1080, 1280?720), H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; DWDR; ROI, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I453 (6 mm) - уличная купольная видеокамера, которая была специально разработана для использования в неблагоприятных погодных условиях. Металлический корпус модели соответствует классу защиты IP67, и выдерживает низкие температуры до -40 градусов. Даже после резкого скачка напряжения во время удара молнии камера продолжит работу - это обеспечивается подавителем напряжения TVS 2000В.</p> <p>Помимо этого, камера DS-I453 (6 mm) формирует детальную и качественную картинку, без искажений и помех. Компенсация внешней засветки и подавление шумов гарантируют высокое качество видеопотока. Вы можете получить доступ к управлению функционалом камеры через клиентское программное обеспечение, или стандартный веб-браузер.</p> <p>Через настройки osd-меню можно изменять параметры изображения и просматривать наблюдаемую территорию в режиме прямого времени. Изображение в темное время суток обеспечивается автоматической инфракрасной подсветкой, которая поднимает чувствительность сенсора DS-I453 (6 mm) до 0.028лк. Максимальное доступное разрешение видеопотока составляет 2560x1440 (основной поток) и 704x576 (дополнительный поток).</p>	<p>HiWatch</p>	<p>8 790,00</p>
-----------------------	---	----------------	-----------------

<p>DS-I456 (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F2.0, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора По горизонтали: 98° - 34°; По вертикали: 51° - 19°; По диагонали: 115° - 40° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 20 к/с @ (2560×1440), 25 к/с @ (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 7Вт макс. (DC12В); 9Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 105мм x 105мм x 145мм Вес 1.01 кг4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, 0.01Лк@F1.2; WDR(120dB); 3D DNR; ROI, BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 9Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м. DS-I456 прекрасно адаптирована к эксплуатации в сложных условиях улицы: корпус защищен от влаги и пыли согласно требованиям стандарта IP67; диапазон рабочих температур — -40 °С... +60 °С; предусмотрена грозозащита — подавитель напряжения TVS 2000 В. Получить информативный видеоряд в темноте помогает EXIR-подсветка с дальностью действия до 30 м. EXIR — фирменная разработка Hikvision: запатентованная прямоугольная линза и мощный ИК-диод, вкуче обеспечивающие энергоэффективность и качественную картинку без засветки центра и размытия за пределы сцены. Интенсивность излучения диодов варьируется в зависимости от удаленности объекта наблюдения.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>10 330,00</p>
----------------------------	--	----------------	------------------

DS-I458 (2.8-12 mm)	<p>Матрица 1/3 Progressive scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.018лк @(F1.6, AGC вкл.) Скорость электронного затвора 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора Объектив 2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив Крепление объектива ф14 Угол обзора 100°-35° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Формат видеосжатия Основной поток: H.265/H.264; Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile/High Profile Профиль H.265 Main Profile Битрейт видео 32 кб/с ~ 8 Мбит/с Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 25 к/с @(2560x1440, 1920×1080, 1280×720) Дополнительный поток 25 к/с @ (704x576, 352×288, 640×480, 320×240) Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI Переключение «День/ночь» Авто / по расписанию Детекция движения Поддерживается Антисаботаж Заслон объектива Сетевое хранение NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Срабатывание тревоги Обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов Действия по тревоге Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M Ethernet CVBS видеовыход 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Кнопка сброса настроек Есть Питание DC12В±25% / PoE(IEEE 802.3af) Потребляемая мощность 6Вт макс. (DC12В); 8Вт макс. (PoE) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP67, IK10 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 141 мм x 99.9 мм Вес 0.82 кг4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/3" Progressive Scan CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-34°; механический ИК-фильтр; 0.01Лк@F1.2; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ROI, WDR (120dB); 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 128Гб; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; IK10; -40°С до +60°С; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 8Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-I458 (2.8-12 mm) - 4Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30метров. Устройство поставляется в металлическом корпусе, защищенном от влаги и пыли по стандарту IP67 (полностью пылезащищенный, краткосрочное погружение в воду на 1 м) и от механического воздействия по стандарту IK10 (устойчивость оболочки при падении на нее груза 5 кг с высоты 40 см), что в сочетании с диапазоном рабочих температур -40 °С... +60 °С позволяет использовать камеру на улице в любое время года.</p>	HiWatch	10 330,00
DS-T110 (2.8 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720р@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 2,8 Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720р @ 25 к/с NTSC: 720р @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто WDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кнопка переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165 мм × 62 мм × 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная цилиндрическая камера DS-T110 (2.8 мм) обеспечивает видеосъемку с разрешением 1 Мп, имеет объектив с углом поля зрения 92 градуса по горизонтали и переключаемый видеовыход HDTV/CVBS. Мощная EXIR-подсветка – собственная разработка компании Hikvision – обеспечивает большую дальность (до 20 метров) и равномерность освещения, что гарантирует более четкое изображение по сравнению со стандартной ИК-подсветкой в ночное время.</p> <p>В камере также присутствует широкий набор дополнительных функций для повышения качества изображения, в том числе: компенсация задней засветки, цифровое подавление шумов в условиях недостаточной освещенности, расширенный динамический диапазон на основе программных методов обработки кадра. Параметры и настройки камеры доступны через экранное OSD-меню.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T110 (3.6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 3,6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 70.9° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Битрейт видео PAL: 720p @ 25 к/с; NTSC: 720p @ 30 к/с AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Функции Резкость, контраст, усиление цвета, DNR Видеовыход 1 аналоговый HD-выход Кабель переключения HDTV / CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Размеры 165× 62× 58 мм Вес 290 г1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Уличная видеочасть с ИК-подсветкой DS-T110 (3,6 мм) входит в линейку HiWatch. Она разработана компанией Hikvision специально для проектов с небольшими или ограниченными бюджетами. Невысокая стоимость оборудования этой марки сочетается с высоким качеством и функциональностью, которая полностью соответствует требованиям и нормам организации видеонаблюдения. Продукция изготавливается из превосходных комплектующих и проходит многоступенчатое тестирование и контроль. Камера выполнена по технологии HD-TVI. Во время формирования видеосигнала цветосодержащая и яркостная составляющие сигнала полностью разделяются, за счёт чего не накапливаются помехи, а изображения получают высокую чёткость. Аналоговый сигнал передаётся по коаксиалу или UTP-проводам. При использовании качественных кабелей расстояние до HD-TVI видеорегистратора может достигать 500 метров.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T110 (6 mm)	<p>Матрица 1 Мп Progressive Scan CMOS Размеры 165×62×58 мм Дальность действия EXIR подсветки До 20 м Материал Металл Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC 12 В ± 15% DWDR Да Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Вес 290 г Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Крепление объектива M12 Скорость электронного затвора 1/25(1/30)–1/50,000с Объектив 6 мм Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Система сигнала PAL/NTSC Разрешение 720p@25к/с AGC Поддерживается1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (о С)</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T120 (2.8 mm)	<p>Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4×230.8×152.8 мм Вес 560 г Потребляемая мощность 4 Вт макс. Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 92° (2,8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720p@25к/с Питание 12В DC ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°С, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	2 080,00

	DS-T120 (3.6 mm)	<p>Вес 560 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Материал Металл/пластик Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Разрешение 720р@25к/с Синхронизация Внутренняя Угол обзора объектива 70.9° Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 3,6мм @F2.0 Крепление объектива M12 Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера DS-T120 выполнена в корпусе рассчитанном на работу при минусовых температурах до -40°C. Несмотря на свою небольшую стоимость, область применения HIWATCH DS T120 безгранична. Для осуществления круглосуточного обзорного видеонаблюдения камеру можно установить в любом месте, будь то улица или промышленное помещение.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T120 (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP66 Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл/пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 560 г Разрешение 720р@25к/с Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 56,7° (6 мм) Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000 с Объектив 6 мм Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° 1Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>1Мп мини-буллет HiWatch DS-T120 имеет поддержку аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Благодаря EXIR-подсветке с функцией Smart, которая помогает избежать пересветки наблюдаемого объекта, автоматически корректируя интенсивность свечения диодов в зависимости от его удаленности от камеры. Рабочие температуры устройства располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в сумме со степенью защиты корпуса от погодных воздействий IP66 открывает возможность уличных инсталляций. Модель HiWatch DS-T120 является превосходным инструментом для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем охранного телевидения 960Н и ниже до мегапиксельного уровня в рамках умеренного бюджета.</p>	HiWatch	1 980,00
	DS-T123 (2.8 mm)	<p>Угол обзора 56.7° Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% AGC Есть Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Синхронизация Внутренняя Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Крепление объектива M12 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Автоэкспозиция Есть Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8 мм @ F2.01Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(2.8 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет инсталлировать прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решения для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00

	DS-T123 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Баланс белого Авто Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г Язык Английский, китайский Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3,6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123(3.6 mm) является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решение для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T123 (6 mm)	<p>Матрица 1/4 ProgressiveScan CMOS Количество эффективных пикселей 1280x720 Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого Авто BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4 Вт Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20 м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры Ø 82.6 × 69.66 мм Вес 230 г1Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T123 является 1 Мп камерой-сферой с поддержкой аналогового стандарта CVBS (PAL 960H 700ТВЛ) и современного HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстоянии до 500 м. Чтобы не упустить ни одного важного момента в условиях недостаточной освещенности на «борту» присутствует «умная» EXIR-подсветка, которая создает равномерное освещение всего поля кадра и во избежание пересвета автоматически корректирует яркость диодов в зависимости от удаленности наблюдаемого объекта. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с защитой корпуса от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66 позволяет установить прибор не только внутри помещений, но и на улице. Модель HiWatch DS-T123 – отличное решение для проектов по совершенствованию старых аналоговых систем видеонаблюдения до мегапиксельного уровня и объектов с низким финансирование.</p>	HiWatch	1 860,00
	DS-T133 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Язык Английский, китайский Баланс белого Авто Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 92°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть AGC Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Количество эффективных пикселей 1280x7201Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 92°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00

DS-T133 (3.6 mm)	<p>BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS AGC Есть Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 3.6мм, Крепление объектива M12 Угол обзора 70.9°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Количество эффективных пикселей 1280x720 Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.9°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T133 (6 mm)	<p>Количество эффективных пикселей 1280x720 Матрица 1/4 Progressive Scan CMOS BLC Поддерживается Язык Английский, китайский Особенности DNR, DWDR Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия - 20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность действия EXIR подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик Размеры Ф85,4 × 76.12 мм Вес 130 г Баланс белого Авто AGC Есть Переключение «день/ночь» Цвет/ЧБ/Авто Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Объектив 6мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора 56.7°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 720P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Есть Чувствительность 0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК1Мп внутренняя купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/4" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 56.7°; механический ИК-фильтр; 0.1 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR, видеовыход: переключаемый HD-TVI/CVBS; -20°C до +45°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p>	HiWatch	1 420,00
DS-T200 (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8 мм Угол обзора 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс. Модель HiWatch DS-T200 (B) (2.8 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T200 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165x62x58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.Модель HiWatch DS-T200 (B) (3.6 mm) – 2Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным</p>	HiWatch	2 520,00

		бюджетом.		
DS-T200 (B) (6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Авто, цвет, Ч-Б Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 x HD TVI/AHD/CVI/CVBS выход Дальность действия ИК до 20м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 15% Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 165 x 62 x 58 мм Вес 290гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс. Особенности: Разрешение 2 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP66 Объективы 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Видеовыход 4-в-1 (TVI, AHD, CVI, CVBS) Режим «День/ночь»	HiWatch	2 520,00	
DS-T200A (2.8 mm)	Питание DC 12 В ± 25% Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Вес 292гр. Синхронизация Внутренняя Частота к/с 1080P @ 25к/с Матрица 1/2.7 CMOS матрица Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Объектив 6мм опционально Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Smart ИК Есть 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С	HiWatch	3 070,00	
DS-T200A (3.6 mm)	Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Вес 292гр. Размеры 58x61x158.6 мм (2.28 x 2.40 x 6.42) Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Влагозащита IP66 Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не	HiWatch	3 070,00	

		допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С		
DS-T200A (6 mm)		<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 л/к @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность действия EXIR-подсветки до 30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 58 × 61 × 158.6 мм (2.28 × 2.40 × 6.42) Вес 292гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T200L (2.8 mm)		<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,4Вт макс. Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T200L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T200L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75) Масса Приблиз. 256.5 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

<p>DS-T200P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103.5° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (2.8 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 2.8 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T200P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.6° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры Ф70 × 154.5мм Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (3.6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 3.6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°C. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	---	----------------	-----------------

DS-T200P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 ProgressiveScan CMOSa Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора 54.3° Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Потребляемая мощность Макс. 4Вт Размеры 400гр Вес 400гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 20м и технологий PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T200P (6 mm) - 2 Мп мини-буллет с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка с функцией Smart помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице.</p> <p>Модель DS-T200P является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом. Камера DS-T200P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеопотока. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов.</p> <p>В основу DS-T200P положена CMOS-матрица 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и частотой кадров в секунду 25 Fps. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветовой передачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T200P, распространяется 2-летний срок гарантийных обязательств.</p> <p>Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66. Сверху закреплен козырек, выступ которого можно регулировать. С тыльной стороны в корпус интегрирован поворотный кронштейн для упрощения процесса монтажа.</p> <p>Модель с мегапиксельным объективом 6 мм. Интерфейсы представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T200P составляет 4 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T200S (2.8 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Чувствительность 0,005 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Матрица 2 Мп CMOS Вес Приблизительно 411 г Размеры 165x62x58 мм Защита IP67 Материал Металл / пластик Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Синхронизация Внутренняя Количество эффективных пикселей 1920x1080 Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Объектив 2,82Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает</p>	HiWatch	2 980,00

		<p>возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>		
	<p>DS-T200S (3.6 mm)</p>	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Синхронизация Внутренняя Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 41 г AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Питание DC 12 В ± 25% Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Режим изображения STD / HIGH-SAT2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,6Вт макс. Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

DS-T200S (6 mm)	<p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Объектив 6 мм Режим изображения STD / HIGH-SAT AGC Высокий, средний, низкий WDR ≥ 120 дБ Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/СVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 50 м Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл / пластик Размеры 165x62x58 мм Вес Приблизительно 411 г Крепление объектива M12 Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T200S – 2 Мп мини-буллет с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T200S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T203(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 103° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть DWDR Есть Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Вес 235 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203 – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203 является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00

DS-T203(B) (3.6 mm)	<p>Объектив 3,6 мм Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4 Вт макс. DWDR Есть Язык Английский AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ BLC Есть Синхронизация Внутренняя Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Защита IP66 Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Питание DC 12 В ± 15% Горизонтальный угол обзора 80.7°(3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, BLC, DWDR, AGC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203(B) – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°C, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203(B) является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203(B) (6 mm)	<p>BLC Есть Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ AGC Высокий, средний, низкий, выкл. Синхронизация Внутренняя Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 50,1° (6 мм) Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК DWDR Есть Крепление объектива M12 Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Видеовыход 1 HD-TVI аналоговый видеовыход Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 20 м, Smart ИК Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>Недорогая камера DS-T203(B) (6 mm) Hikvision оформлена в компактном и стильном купольном корпусе, легко вписывающемся в интерьер офисных и торговых помещений. Увеличенное фокусное расстояние уменьшает угол обзора для увеличения четкости получаемого изображения. Такая комплектация используется для получения изображения повышенного качества при наблюдении за проходами, коридорами и прочими узкими местами. HD-TVI камера может работать как в помещении, так и снаружи, выдерживая морозы до -40°C. Изображение обрабатывается сенсором 1/2.7" CMOS, использующем функцию DNR для уменьшения количества шумов и увеличения общего качества изображения. Корпус камеры защищен по стандарту IP66, означающем высокую влагуустойчивость и защиту от пыли и грязи. DS-T203(B) (6 mm) может вести видеонаблюдение как днем, так и ночью, используя встроенную ИК-подсветку. Чистота цветопередачи в светлое время суток сохраняется с помощью механического ИК-фильтра. Разрешение матрицы в 2МП достаточно для создание качественного изображения, на котором можно рассмотреть небольшие детали.</p>	HiWatch	2 520,00
DS-T203A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр. Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 106.4°, по вертикали: 57.9°, по диагонали: 124.6° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°C до +60°C, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25%2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106,4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203A (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 79.6°, по вертикали: 43.5°, по диагонали: 93.7° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79,6°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T203A – 2Мп сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203A является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги.</p>	HiWatch	3 070,00
DS-T203A (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS матрица Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Угол обзора по горизонтали: 51.9°, по вертикали: 30°, по диагонали: 58.8 Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю (AoC) Дальность EXIR-подсветки до30м Smart ИК Есть Влагозащита IP66 Рабочие условия -40°С до +60°С, влажность не более 90% Питание 12В DC ± 25% Потребляемая мощность Макс. 3.7Вт Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25 × 3.54 × 3.12) Вес 289.5гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51,9°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 3,7Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная EXIR-подсветка, дальность EXIR-подсветки до 30 м Аудио по коаксиальному кабелю Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) Встроенный микрофон IP66</p>	HiWatch	3 070,00

DS-T203L (2.8 mm)	<p>WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим «день/ночь» Цвет AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203L (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобальн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00

DS-T203L (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61° Крепление объектива M12 Световой сигнал тревоги Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом) Режим «день/ночь» Цвет WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Подсветка белым светом Автоматич./Выкл. Режим изображения STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT AGC Есть Режим «день/ночь» Цвет Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR, BLC, HLC, Глобалн. Уменьшение шума 3D DNR/ 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка Режим подсветки Подсветка белым светом Выход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °C; влажность: 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 %, Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры. Потребляемая мощность Макс. 2.4 Вт Уровень защиты IP66 Материал Металл Дальность подсветки белым светом До 20 м Размеры 82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72) Масса Приблиз. 238.5 г 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080 Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0 Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS) Защита от влаги и пыли: IP66 Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет</p>	HiWatch	3 410,00
DS-T203N (2.8 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка Угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS 2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что в купе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	3 160,00

DS-T203N (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3,6 Горизонтальный угол обзора 80° (3.6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12 x 60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T203N (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Разрешение 1920x1080 Чувствительность 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 54° (6 мм) Частота кадров TVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N; AHD: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVI: 1080P @ 25 к/с, 1080P @ 30 к/с; CVBS: P/N Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 80°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, DWDR, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25%. Рекомендуется использовать один адаптер для одной камеры Дальность EXIR-подсветки До 20 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 61,12x60 мм Вес 160 г2Мп уличная миниатюрная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, HLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203N – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS в форматах PAL/NTSC. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет цифровую систему DWDR и системы компенсации засветки BLC и HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 960,00

<p>DS-T203P (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 2.8мм Угол обзора 103° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (2.8 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

<p>DS-T203P (3.6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 3.6мм Угол обзора 82.2° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12V±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (3.6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 3.6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 740,00</p>
------------------------------	--	----------------	-----------------

DS-T203P (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Крепление объектива M12 Объектив 6мм Угол обзора 54° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Электронный затвор 1/25с ~ 1/100,000с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Частота к/с 1080P @ 25к/с Синхронизация Внутренняя Улучшение изображения DNR Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 4Вт Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки до 20м Smart ИК Есть Материал Пластик Размеры Ø 110 × 93.2мм Вес 350гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T203P (6 mm) - 2 МПикс сферическая модель с поддержкой стандарта передачи данных HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Излишние шумы в кадре коррелируются функцией цифрового шумоподавления DNR. «Умная» ИК-подсветка не дает пересвечивать объекты наблюдения в условиях недостаточной освещенности или полной темноте, автоматически корректируя яркость ИК-диодов. Диапазон рабочих температур устройства от -40° до +60°С, что в сумме с защищенностью корпуса от погодных воздействий по стандарту IP66 открывает возможности уличного использования камеры. Модель HiWatch DS-T203P является прекрасным выбором для перевода старых аналоговых систем CCTV на FullHD уровень за умеренные деньги. Камера DS-T203P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. HiWatch DS-T203P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 точек, чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью передачи данных реалтайм (25 Fps). Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и повышения уровня чувствительности в темное. Устройство оборудовано встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 метров, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая модель DS-T203P, распространяется 2 года гарантии производителя. HD-TVI видеокамера HiWatch DS-T203P выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP66. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 6 мм с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Пиковое потребление энергии HiWatch DS-T203 не превышает 4 Вт. Устройство может быть установлено как внутри помещений, так и за их пределами, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С, допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	2 740,00
DS-T203P(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00

	DS-T203P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82.2°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
	DS-T203P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 54°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC Видеовыход 1 HD-TVI выход Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель НIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 3Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал металл Размеры 91 x 82.6 x 68.3мм Вес 253 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 54.4°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК EXIR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PoC af.</p>	HiWatch	3 030,00
	DS-T203S (2.8 mm)	<p>Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Материал Металл Размеры Ø 82,6 x 69,66 мм Вес 235 г Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Синхронизация Внутренняя Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 2,8 Горизонтальный угол обзора 106° (2.8 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по агрегату существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	HiWatch	2 980,00

<p>DS-T203S (3.6 mm)</p>	<p>Вес 235 г Материал Металл Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 30 м Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Язык Английский Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 3.6 Горизонтальный угол обзора 82° (3.6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>
<p>DS-T203S (6 mm)</p>	<p>Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Система сигнала PAL / NTSC Вес 235 г Размеры Ø 82,6x69,66 мм Потребляемая мощность 4,6 Вт макс. Защита IP66 Дальность EXIR-подсветки До 30 м Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива M12 Объектив 6 мм Горизонтальный угол обзора 51° (6 мм) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Материал Металл Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Матрица 2 Мп CMOS2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 4,6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T203S – 2 Мп мини-купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 30 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T203S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>2 980,00</p>

<p>DS-T206P (2.8-12 mm)</p>	<p>Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 6.5Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Влагозащита IP66 Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Материал Металл/ Пластик Размеры 92 × 89 × 269.6мм Вес 900гр Угол обзора объектива 105.2° - 32.8° Крепление объектива ф14 Объектив Вариообъектив 2.8 – 12мм @ F1.4 Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS2Mп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±15%/ PoC at, 6,5Вт макс.</p> <p>Модель DS-T206P произведена компанией HiWatch и отвечает самым высоким запросам к профессиональному видеонаблюдению. 2-х мегапиксельная матрица создает четкое изображение в разрешении 1080p, а настройку желаемого угла обзора можно осуществить сразу при монтаже модели. Видеокамера способна работать при морозах до -40°C, и отлично подходит для установки в непредсказуемых условиях климата нашей страны. Видеокамера DS-T206P (2.8-12 mm) обладает встроенной инфракрасной подсветкой, обеспечивающей стабильный видеопоток при любом уровне освещения наблюдаемой территории. Работа подсветки регулируется с помощью механического ИК-фильтра. Металлический корпус DS-T206P (2.8-12 mm) HiWatch защищен по классу защиты IP66, что гарантирует стабильную работу при обильных осадках, запыленности и высоком уровне влажности. Небольшие габариты и удобный кронштейн позволяют быстро установить видеокамеру в любое удобное для Вас место.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>4 499,00</p>
<p>DS-T206S (2.7-13,5 mm)</p>	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/30 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя WDR ≥ 120 дБ AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Видеовыход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 25% Дальность EXIR-подсветки До 70 м Защита IP67 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5 x 92 x 255,1 мм Вес Приблизительно 648 г2Mп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 70м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±20%, 9,7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T206S – 2 Мп классический Bullet с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокоэффективное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 70 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°C, что вкупе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T206S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 930,00</p>

<p>DS-T208S (2.7-13,5 mm)</p>	<p>Матрица 2 Мп CMOS Система сигнала PAL / NTSC Битрейт видео PAL: 1080p @ 25 к/с; NTSC: 1080p @ 30 к/с Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор PAL: 1/25 – 1/50,000 с; NTSC: 1/25 – 1/50,000 с Крепление объектива Ф14 Объектив 2,7 – 13,5 мм @ F1.4 Угол обзора 102° – 31° Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Регулировка углаустановки Поворот: 0° - 340°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355° Синхронизация Внутренняя Синхронизация Внутренняя AGC Высокий, средний, низкий Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Режим изображения STD / HIGH-SAT Улучшение изображения HLC, BLC, WDR 120 дБ, 3D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК Выход 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS Кнопка переключения TVI, AHD, CVI, CVBS Питание DC 12 В ± 20% Дальность EXIR-подсветки До 60 м, Smart ИК Защита IP67, IK10 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Потребляемая мощность 9,7 Вт макс. Материал Металл Размеры 84,5x92x255,1 мм Вес Приблизительно 830 г2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м</p> <p>1/2.8" CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.7-13,5мм; угол обзора 102° - 31°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; WDR (120дБ), HLC, 3D DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67, IK10; -40°С до +60°С; 12В DC±20%, 9.7Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T208S – 2 Мп классический купол с поддержкой популярных форматов высокой четкости AHD, HD-TVI, CVI, позволяющих транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м, а так же аналогового режима CVBS. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует высокочувствительное цифровое шумоподавление 3D DNR, а для работы в сложных условиях высококонтрастного освещения камера имеет WDR 120 dB и систему компенсации засветки HLC. Встроенная инфракрасная EXIR-подсветка с функцией Smart позволяет уверенно работать камере в условиях темноты на расстоянии до 60 м и при этом помогает избежать пересветки объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости излучающих диодов в зависимости от расстояния между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкуче с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. Модель HiWatch DS-T208S является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня FullHD, в т.ч. с регистраторами сторонних производителей, или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 930,00</p>
<p>DS-T209P (2.8-12 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 – 12мм. Крепление объектива ф14 Угол обзора 105.2° – 32.8° Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» Более 62 дБ Выход 1 x HD-TVI выход Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность Макс. 6.5Вт Влагозащита IP66 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Дальность действия ИК-подсветки До 40м Smart ИК Есть Размеры Ø 130.5 × 102.4мм Вес 710гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м и технологией PoC</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 105.2° - 32,8°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC at, 6.5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T209P (2.8-12 mm) - 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 40м, позволяющая передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Борьба с шумами помогает цифровое шумоподавление DNR, компенсация фоновой засветки (BLC) уравнивает излишки освещения, мешающие восприятию изображения.</p> <p>Для осуществления видеонаблюдения при недостаточной освещенности или в полной темноте на «борту» присутствует ИК-подсветка с функцией Smart – автоматическим регулированием интенсивности свечения диодов в зависимости от расстояния до объекта. Камера DS-T209P оснащена технологией передачи напряжения питания по коаксиальному кабелю (PoC) одновременно с передачей видеосигнала. При использовании соответствующего регистратора не потребуются дополнительные блоки питания и прокладка питающих проводов. Модель HiWatch DS-T209P предназначена для апгрейда систем видеонаблюдения с разрешением камер 960Н и ниже до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых комплексов CCTV при ограниченном бюджете.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T209P построена на базе CMOS-сенсора 1/2.7" с максимальным разрешением 1920x1080 пикселей, высокой чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2 и скоростью трансляции видеопотока реалтайм (25 Fps). Устройство поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжено механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения чувствительности в темное.</p> <p>Прибор оборудован встроенной ИК-подсветкой с дальностью действия до 40 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль площадей, необорудованных дополнительными источниками света или в тех ситуациях, если свет неожиданно погас. На весь ассортимент оборудования торговой марки HiWatch, включая DS-T209P, распространяется 2 года гарантии от производителя.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>5 820,00</p>

DS-T210(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T210(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм опционально Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB Маскирование Да DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал Металл Размеры 68 мм × 70 мм × 179.8 мм Вес 358 гр.2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*; световая сигнализация, выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп ИК-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T213(B) (2.8 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм Крепление объектива M12 Угол обзора 103° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00
DS-T213(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 82.2° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080P @ 25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ЧБ/Авто Баланс белого ATW/MWB DWDR Да BLC Да Язык Английский/китайский Особенности 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) PIR-датчик Дальность до 11м, угол 110° Выход тревоги PIR HIKVISION-C / контакт (реле 30В/1А максимум) Защита IP67 Дальность действия ИК-подсветки До 20м, Smart ИК Материал корпуса Пластик/ металл Размеры Ø 109.8 мм × 89.75 мм Вес 327 гр.2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс. Особенности:</p> <p>Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход</p>	HiWatch	2 960,00

DS-T215(B)	<p>Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК Количество эффективных пикселей 1920x1080 Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон поворота 360° Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.4 - F3.5 Трансфокация 3,2с (оптич. Wide-Tele) Фокусное расстояние 4,8мм - 120мм, 25х Отношение «Сигнал-шум» ≥ 52дБ Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Патрули 10, до 32 предустановок в каждом Предустановки 256 Размеры Ø164.5 × 295мм Материал корпуса Металл / пластик Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт UTC HIKVISION_CS RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D HD видеовыход 1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) Улучшение изображения DWDR, BLC, 3D DNR Маскирование 8 областей Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Шаблоны 5 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 5 - 75мм, 15х; угол обзора 53,8° - 3.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; BLC; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T215 (B) – 2 МПикс уличная скоростная поворотная с поддержкой стандарта HD-TVI, позволяющего передавать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до FullHD на расстояние до 500 м. Диапазон рабочих температур от -35°С — 65°С. Возможность скоростного панорамирования и наличие оптики с 15-ти кратным зумом обеспечивают максимальный контроль ситуации и масштабирование требуемых участков изображения сцены. HiWatch DS-T215 (B) является превосходным выбором для реализации проектов по апгрейду старых аналоговых систем охранного телевидения до двухмегапиксельного уровня или развертывания новых. Устройство рекомендовано к использованию на крупных объектах, для обеспечения контроля в местах большого скопления людей, площадей, перекрёстков, открытых стадионов и т.п.</p>	HiWatch	29 580,00
DS-T220 (2.8 mm)	<p>Вес 550 г Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Защита IP66 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 15% Потребляемая мощность 4 Вт макс. Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080р @25к/с Синхронизация Внутренняя Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 103°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (2.8 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (2.8 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00

DS-T220 (3.6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Отношение «Сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто BLC Да Язык Английский/китайский Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 1080p@25к/с Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора объектива 80.7°(3.6мм) Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.7°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; Smart ИК EXIR; OSD, DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (3.6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (3.6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220 (6 mm)	<p>Дальность действия EXIR подсветки До 40 м, Smart ИК Материал Металл / пластик Размеры 75.4 × 230.8 × 152.8 мм Вес 550 г Защита IP66 Потребляемая мощность 4 Вт макс. Питание DC 12 В ± 15% Язык Английский/китайский BLC Да Баланс белого Авто Синхронизация Внутренняя Разрешение 1080p@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение день/ночь Цвет/ ЧБ / Авто Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение:0° - 360° Угол обзора объектива 50,1°(6мм) Объектив 6 мм Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Особенности DNR, DWDR, зеркалирование Крепление объектива M12 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 50,1°; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, Smart ИК EXIR; DWDR, BLC, DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 4Вт макс.</p> <p>DS-T220 (6 mm) от HiWatch представляет собой уличную HD-TVI-видеокамеру, основное назначение которой - видеотрансляция происходящего в нужной зоне при установке прибора на улице. Что касается работы в разных условиях, то для качества получаемых видео используется аппаратное шумоподавление 3D DNR, а встроенная SMART EXIR-подсветка помогает также, аппаратно, затирать со снимаемого видеоряда засвеченные элементы, тем самым перерабатывая видео и улучшая его качество. DS-T220 (6 mm) HiWatch может работать при температурах от -40°...+60°С, а пыле- влагозащита устройства при IP67 делает такую видеокамеру универсальной в эксплуатации.</p>	HiWatch	2 980,00
DS-T220S (B) (2.8 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 106° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TVI/AHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г 2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 106°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00

	DS-T220S (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 82° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVl/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
	DS-T220S (B) (6 mm)	<p>Матрица 2 Мп CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Горизонтальный угол обзора 51° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Отношение «сигнал-шум» > 62дБ Видеовыход 1 переключаемый HD-TV/АHD/CVI/CVBS выход, BNC Автоэкспозиция Да AGC Поддерживается Переключение режима «День / ночь» Авто / цвет / ЧБ Баланс белого ATW/ BTW Маскирование Поддерживается WDR Поддерживается, 120 дБ BLC Поддерживается Язык Английский / китайский Функции 3D DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 5,6 Вт макс. Дальность EXIR-подсветки До 50 м, Smart ИК Защита IP67 Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Материал Металл / пластик Размеры 81,9 × 86,7 × 217,9 мм Вес 411 г2Мп уличная цилиндрическая HD-TVl камера с EXIR-подсветкой до 50м</p> <p>1/2.7" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 51°; механический ИК-фильтр; 0.005 Лк@F1.2; OSD, DNR; Smart ИК ; WDR (120дБ), BLC, HLC, 3D DNR, видеовыход: 1 x HD-TVl/АHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 5.6Вт макс.</p>	HiWatch	4 170,00
	DS-T255	<p>Действия по расписанию Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Диагностика через RS-485 Поддерживается HD-TVl выход 1 выход 720P/ 1080P, 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC CVBS выход 1.0V[r-p] / 75Ω, композитный, BNC Тревожные вход/ выход 2/1 RS-485 Режим полу-дуплекса UTC HIKVISION_С Питание 24В AC Потребляемая мощность Макс. 18Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Уровень защиты IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Размеры Ф184 × 330 мм Вес 2000гр Действия при простое Предустановка/Патрулирование/ Периодическое сканирование/ Сканирование при повороте/ Панорамный обзор Количество эффективных пикселей 1920x1080 Модель поведения 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая Предустановки 256 Отношение «Сигнал-шум» Более 50 дБ Фокусное расстояние 4 – 92мм, 23x Цифровое увеличение 16x Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele) Угол обзора 49° - 2.2° Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele) Диафрагма F1.6-</p> <p>F3.7 Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную DWDR Поддерживается Электронный затвор 1-1/10,000с Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещении / На улице Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Маскирование 8 программируемых зон Улучшения изображения 3D DNR, BLC, EIS Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° — 160°/с, По предустановке: 160°/с Диапазон наклона 0°-90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° — 120°/с, По предустановке: 120°/с Чувствительность Цвет: 0.05лк @(F1.6, AGC вкл.), Ч/б: 0.01лк @(F1.6, AGC вкл.) Матрица 1/3 CMOS матрица2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVl камера 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; DWDR, 3D DNR; BLC; маскирование, вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVl выход; 1 CVBS выход; тревожные вход/выход 2/1; -35 °С...+65 °С; IK10, IP66; грозозащита TVS 4000В; 24В AC; 18Вт макс.</p> <p>Hikvision HiWatch DS-T255 - скоростная поворотная уличная 2Мп HD-TVl видеокамера. Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4 - 92мм, 23x; угол обзора объектива 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; чувствительность 0.05лк F1.4. Разрешение 1920x1080 при сеорости потока 25к/с. Функции: DWDR, 3D DNR; BLC Smart ИК. Вращение 360°, вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с; наклон 0° - 90°, вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с; 1 HD-TVl выход; 1 CVBS выход. Тревожные вход/выход 2/1. Рабочая температура -35 С...+65 С; Степень защиты IP66. грозозащита TVS 4000В; Питание 24VDC; 18Вт макс.</p>	HiWatch	35 400,00

DS-T265(B)	<p>Матрица 1/2.8 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 1920x1080 Чувствительность 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК Скорость электронного затвора 1с ~ 1/10000с Основной поток 25к/с (1920x1080) Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» ≥ 50дБ Фокусное расстояние 4.8 - 120мм, 25х Трансфокация 3.2с (оптич. Wide-Tele) Угол обзора объектива 57.6° - 2.5° Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) Диафрагма F1.6 - F3.5 Фокусировка Авто/ полуавтоматическая/ вручную Цифровое увеличение 16х Диапазон поворота 360° Скорость вращения Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Диапазон наклона -15° - 90° (автопереворот) Скорость наклона Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с Предустановки 256 Патрули 8, до 32 предустановок в каждом Шаблоны 4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин Действия при простое Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Действия по расписанию Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование Диагностика RS-485 Поддерживается AGC Авто/вручную Баланс белого Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице Маскирование 8 областей Улучшение изображения WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS HD видеовыход 1 выход 720P/ 1080P, BNC RS-485 Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D UTC HIKVISION_C Питание DC12В Потребляемая мощность 20Вт Рабочие условия -35°С — 65°С, влажность не более 90% Защита IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты Дальность действия ИК-подсветки До 100м Мощность ИК-подсветки Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø164.5 × 295мм Вес 2 кг2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора 49° - 2.2°; механический ИК-фильтр; 0.05лк@F1.4; 1920x1080@25к/с; (WDR 120дБ), 3D DNR; EIS; HLC; маскирование, 256 предустановок; 5 шаблонов; 10 патрулей; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>DS-T265(B) - 2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 100м. 1/2.8" Progressive Scan CMOS; объектив 4.8 - 120мм, 25х; угол обзора объектива 57.6° - 2.5°; механический ИК-фильтр; 0.005лк@F1.6; 1920x1080@25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR; BLC, HLC, EIS; вращение 360°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; наклон -15° - 90°, вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с; 1 HD-TVI выход; 1 CVBS выход; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.</p>	HiWatch	36 399,00
DS-T500 (B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 72.4°(3.6мм Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 х HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4.5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 94.4°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

<p>DS-T500 (B) (6 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 CMOS матрица Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 6мм Крепление объектива M12 Угол обзора 46°(6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 x HD-TVI выход AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±15% Потребляемая мощность 5Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 20м, SmartИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 163мм Вес 350 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс. Особенности:</p> <p>Цилиндрическая камера с разрешением 5.0 Мп и EXIR-подсветкой, работающей на расстоянии до 20м. EXIR подсветка обеспечивает равномерное распределение света по контролируемому помещению за счет инновационной технологии диодов и позволяет устанавливать данную камеру в просторных помещениях без потери качества картинки и засветов. Влагозащита стандарта IP67 позволяет размещать данную камеру в уличных условиях. Рабочая температура от -40°С до +60°С, при влажности не более 90% обеспечивает надежность и сохраняет полную работоспособность камеры в самых суровых климатических условиях. Вариация объективов 2.8мм, 3.6мм и 6.0мм позволяет подобрать камеру непосредственно под поставленные задачи. Также камера оснащена механическим ИК-фильтром, одним HD-TVI выходом и поддерживает функцию AGC и зеркалирования.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 620,00</p>
<p>DS-T500A (2.8 mm)</p>	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 × 1944 @ 12,5 к/с, 2560 × 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62 дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6мм Вес 292 гр.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (АоС)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (АоС); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	<p>HiWatch</p>	<p>3 840,00</p>

DS-T500A (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592 x 1944 @ 12,5 к/с, 2560 x 1440 @ 25 к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62</p> <p>дБ Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Улучшение изображения DNR, BLC, DWDR, HLC Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25 % Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия - 40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP66 Дальность действия EXIR-подсветки до 30м, Smart ИК Материал корпуса Металл Размеры 58 x 61 x 158.6мм Вес 292 гр5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC)</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Уличная 5 Мп (2592×1944) камера HiWatch DS-T500A поддерживает стандарт HD-TVI — передает сигнал на расстояние до 500 м. Класс влагозащиты IP67 и расширенный диапазон рабочих температур позволяют круглогодично использовать камеру на улице. В темноте область наблюдения освещает интеллектуальная EXIR-подсветка дальностью действия 20 метров с прямоугольной проекцией излучаемого потока — форма линзы исключает размытие за пределы сцены. Функция Smart-ИК регулирует интенсивность излучения в зависимости от удаленности объекта, предупреждая возникновение засветки центра кадра при съемке вблизи.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503 (B) (3.6 mm)	<p>Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 3.6 мм Тип матрицы 1/2.7" CMOS Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Степень защиты IP 67 ИК подсветка Есть Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Вес брутто 900 г Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 70.1°(3.6мм) Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°С до +60°С Влажность при эксплуатации До 90% Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Синхронизация Внутренняя Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Слот для карт памяти Нет Шумоподавление (DNR) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 70.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>HiWatch DS-T503 (B) (3.6 mm) - HD-TVI видеокамера разрешением 5МП. В основу DS-T503 положен 1/2.7" CMOS-сенсор с чувствительностью 0.01 Люкс при F1.2, максимальным разрешением 2592x1944 (5 Мп) и частотой 20 Fps, начиная с 2560x1440 и ниже скорость трансляции потока – реалтайм (25 Fps). Видеокамера выполнена в форм-факторе компактной сферы. Корпус устройства защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP67 (допускается кратковременное погружение на глубину до 1 метра).</p> <p>Модель поставляется с фиксированным объективом 3.6 мм, угол обзора 70.1. 3-осевой конструктив крепления оптики обеспечивает легкую регулировку направления «взгляда» камеры. Интерфейсы: BNC-разъем аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездо подключения источника питания 12 В.</p> <p>Пиковое потребление энергии DS-T503 не превышает 5 Вт. Камера рассчитана на уличное использование, диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С. Допустимый уровень влажности не более 90%. Камера поддерживает режим «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для выравнивания цветопередачи в светлое время суток, в целях увеличения чувствительности в темное время ICR убирается. Модель оборудована встроенной ИК-подсветкой EXIR с дальностью действия до 20 м, позволяющей осуществлять ночной видеоконтроль объектов, необорудованных дополнительными источниками света. Технология EXIR = улучшенный светоизлучающий элемент + прямоугольная линза, симбиоз которых позволяет формировать однородное освещение на участке стандартного формата кадра (4:3 или 16:9), исключая затемнения по углам и переизбыток яркости в центральной части, характерные для обычной подсветки камер CCTV. Кроме того EXIR имеет низкие показатели энергопотребления, отлично рассеивает тепло и рассчитана на более продолжительный срок службы.</p> <p>Видеосигнал с DS-T503 может быть записан регистраторами TRASSIR, HiWatch, Hikvision и др. с поддержкой стандарта HD-TVI. На все оборудование торговой марки HiWatch, включая модель DS-T503, распространяется 2 года гарантии.</p>	HiWatch	3 620,00

	DS-T503 (B) (6 mm)	<p>Влажность при эксплуатации До 90% Максимальное разрешение (точек на дюйм) 2592 x 1944 Диафрагма F2.0 Возможность замены объектива Нет Фокусное расстояние 6 мм Вес брутто 900 г Цвет Серый Размер корпуса 91 x 82.6 x 68.3 мм Вес нетто 0.35 кг Отношение сигнал/шум 62 дБ Антивандальная Нет Степень защиты IP 67 Детектор движения Нет Материал корпуса Металл Аудиоканал Нет Wi-Fi Нет Поддержка сетей 3G Нет Видео выход HD-TVI Напряжение питания 12 В Потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура От -40°C до +60°C Максимальная частота кадров 25 к/с Максимальная частота кадров при максимальном разрешении 20 к/с OSD меню Есть Функция день/ночь Есть Функция Smart-IR Есть Встроенный микрофон Нет ИК подсветка Есть Дальность подсветки 20 м Тип объектива Фиксированный Тип матрицы 1/2.7" CMOS Питание DC12В±15% Язык Английский/Китайский Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Угол обзора 46°(6мм) Автоматическая регулировка усиления (AGC) Есть Компенсация фоновой засветки (BLC) BLC Убираемый ИК-фильтр Да, (с автопереключением) Синхронизация Внутренняя Тип Цветная Место установки Уличная Тип корпуса Купольная Число пикселей 5 Мп Минимальная освещенность 0.001 Люкс Шумоподавление (DNR) Есть Слот для карт памяти Нет 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p>	HiWatch	3 620,00

DS-T503 (C) (2.8 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") Протокол HiKVISION-C Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК До 30 м Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Язык Английский Уменьшение шума 2D DNR Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Матрица 5 Мп CMOS Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503 (C) (3.6 mm)	<p>Вес Приблиз. 289 г Протокол HiKVISION-C Дальность действия ИК До 30 м Уровень защиты IP67 Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Питание DC 12 В ± 25 % Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Уменьшение шума 2D DNR Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали: 105° Чувствительность PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн Баланс белого Автоматич./Ручн. AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Матрица 5 Мп CMOS Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Разрешение 2560 × 1944 Стандарт передачи сигнала PAL/NTSC Язык Английский Размеры Ø 82.6 × 90 × 79.37 мм (Ø 3.25 × 3.54 × 3.12") WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT 5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,3Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5Мп EXIR-подсветка до 30м DNR, DWDR Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67</p>	HiWatch	3 620,00
DS-T503A (2.8 mm)	<p>Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Вес 289.5гр Язык Английский/китайский BLC Поддерживается Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2.8мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 86.5°(2.8мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Авто/ Вручную Особенности DNR, зеркалирование Питание DC12В±25%5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00

DS-T503A (3.6 mm)		<p>Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP66 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Особенности Аудио по коаксиальному кабелю Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3.6мм@F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 70.1°(3.6мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503A (6 mm)		<p>Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Вес 289.5гр Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Уровень защиты IP66 Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Потребляемая мощность 3.7Вт макс. Питание DC12В±25% Особенности DNR, зеркалирование BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Баланс белого Авто/ Вручную Особенности Аудио по коаксиальному кабелю AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Улучшение изображения DNR, DWDR, BLC, HLC Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с EXIR-подсветкой Угол обзора 46°(6мм) Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@12.5к/с, 2560х1440@25к/с Крепление объектива M12 Объектив 6мм@F2.05Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57.1°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 х HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; аудио по коаксиальному кабелю (AoC); IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 3,7Вт макс. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	3 840,00
DS-T503P(B) (2.8 mm)		<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592х1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 2.8 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 ° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592×1944@20к/с, 2560х1440@25к/с, 1920х1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-С (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 х 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85.5°; 2592х1944@20к/с, 2560х1440/1920х1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67; -40°C до +60°C; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс. Особенности: Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00

DS-T503P(B) (3.6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 3.6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T503P(B) (6 mm)	<p>Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS Количество эффективных пикселей 2592x1944 Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Электронный затвор 1/25-1/50,000с Объектив 6 мм @ F2.0 Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5°/80,1°/57,1° Регулировка углаустановки Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °</p> <p>° Синхронизация Внутренняя Разрешение 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с, 1920x1080@25к/с Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Видеовыход 1 HD-TVI выход, BNC AGC Поддерживается Переключение «день/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/</p> <p>MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности DWDR, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% / PoC.af Интерфейс связи Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) Потребляемая мощность 5.4Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Влагозащита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки До 20м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 91 × 82.6 × 68.3мм Вес 350гр.5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DWDR, DNR; BLC, Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25% / PoC af, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>Разрешение 5 Мп EXIR-подсветка до 20 м IP67 HD-TVI видеовыход PoC</p>	HiWatch	3 730,00
DS-T506 (C) (2.7-13,5 mm)	<p>Отношение «Сигнал-шум» >62дБ Разрешение 2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с Количество эффективных пикселей 2560x1944 Дальность действия EXIR-подсветки До 40м, Smart ИК Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Видеовыход 1 x HD-TVI выход Потребляемая мощность 8.9Вт макс. Питание DC12В±15%/ AC24В±15% Язык Английский/китайский Особенности DNR, зеркалирование, DWDR Матрица 1/2.7 Progressive Scan CMOS 1 Мп; HD-TVI — 1080р; HD-CVI — 1080р Материал корпуса Металл Размеры 92 × 84.5 × 255.1мм Вес 900гр Защита IP67 Скорость электронного затвора 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК Регулировка углаустановки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 90°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 95.7° - 29.1° Крепление объектива ф14 Объектив 2.7 - 13.5мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с BLC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB AGC Поддерживается Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Синхронизация Внутренняя5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; моторизированный вариообъектив 2.7-13.5мм; угол обзора 95.7°-29.1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; DNR; DWDR, EXIR Smart ИК; OSD-меню; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 6Вт макс.</p> <p>Модель HiWatch DS-T506 (C) 5 МПикс Bullet-камера с поддержкой открытого стандарта HD-TVI, позволяющего транслировать сигнал по коаксиальному кабелю с разрешением до 2592x1944 пикс. на расстояние до 500 м. Модель поставляется с моторизированным объективом 2.7-13.5 мм. Для борьбы с шумами на «борту» присутствует цифровое шумоподавление DNR, встроенная ИК-подсветка EXIR с функцией Smart помогает избежать пересвета объекта наблюдения посредством автоматической коррекции яркости ИК-диодов в зависимости от между ним и камерой. Рабочие температуры располагаются в интервале от -40° до +60°С, что вкпе с</p>	HiWatch	7 690,00

	индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP67 открывает возможность установки устройства на улице. Модель HiWatch DS-T506 является отличным выбором для реализации проектов по апгрейду существующих аналоговых систем видеонаблюдения с низким разрешением до уровня 5 мегапикселей или создания новых комплексов CCTV с ограниченным бюджетом.		
DS-T513 (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 2,8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 85,5° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 x 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85,5°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00
DS-T513 (3.6 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080р @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 30 к/с Разрешение 2560 x 1944 Чувствительность 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК Скорость электронного затвора 1/25с ~ 1/50,000с Объектив 3,6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 80,1° Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° Синхронизация Внутренняя Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Визуальный сигнал тревоги Есть Видеовыход 1 x HD-TVI выход Белый свет Выключен / включен по тревоге AGC Поддерживается Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого ATW/ MWB BLC Поддерживается Язык Английский/китайский Особенности Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 4,5 Вт макс. Рабочие условия -40°C — 60°C, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия EXIR-подсветки до 20 м Диапазон PIR-датчика Угол: 110°, расстояние: 11 м Связь Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI) Материал корпуса Металл / пластик Размеры Ø 109,8 x 89,75 мм Вес Приблизительно 310 г5Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м 1/2,5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80,1°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, DNR, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° x 11м)*, световая сигнализация; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 4,5Вт макс.</p>	HiWatch	3 950,00

DS-T520 (C) (2.8 mm)	<p>Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 85°, по вертикали: 63°, по диагонали: 110° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн. Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-C Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 85°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T520 (C) (3.6 mm)	<p>Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° Матрица 5 Мп CMOS Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Угол обзора 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 63°, по диагонали:105° Крепление объектива M12 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр WDR Цифровой WDR Уменьшение шума 2D DNR Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка Режим изображения STD/HIGH-SAT AGC Есть Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Вес Приблиз. 304 г Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Дальность ИК-подсветки до 40 м Протокол HIKVISION-C Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Защита IP67 Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Язык Английский Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/Б Баланс белого Автоматич./Ручн.5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м</p> <p>1/2.5" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00

DS-T520 (C) (6 mm)	<p>Режим экспозиции (автоматич.) DWDR/BLC/HLC/Глобальн. Режим изображения STD/HIGH-SAT Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360° WDR Цифровой WDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS Рабочие условия От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата) Питание DC 12 В ± 25 % Потребляемая мощность Макс. 4.3 Вт Защита IP67 Материал Передняя часть корпуса: металл, Основная часть: пластик Протокол HIKVISION-С Дальность ИК-подсветки до 40 м Размеры 78.9 × 75.4 × 184.9 мм Вес Приблиз. 304 г Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 6 мм AGC Есть Режим «день/ночь» Автоматич. /Цветн. /Ч/б Баланс белого Автоматич./Ручн. Уменьшение шума 2D DNR Язык Английский Угол обзора 6 мм, по горизонтали: 57°, по вертикали: 43°, по диагонали: 72° Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: От 1/25 до 1/50,000 с, NTSC: От 1/30 до 1/50,000 с Система сигнала PAL/NTSC Частота кадров TVI: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, AHD: 5М @ 20 к/с, 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с CVI: 4М @ 30 к/с, 4М @ 25 к/с, CVBS: PAL/NTSC Матрица 5 Мп CMOS Функции Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка 5Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м 1/2.5" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 57°; 2592x1944@20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.</p> <p>Особенности:</p> <p>5 Мп, разрешение 2560 × 1944 Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 40 м Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS) IP67 Встроенный микрофон: нет</p>	HiWatch	4 280,00
DS-T800 (2.8 mm)	<p>Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс Язык Английский BLC Поддерживается Баланс белого Автоматич/Ручн Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS AGC Есть Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 102.9° (2.8 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г Материал корпуса Металл Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T800 (3.6 mm)	<p>Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением AGC Есть Угол обзора 79° (3.6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Чувствительность 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 Матрица 8.29 Мп CMOS Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/СVBS 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/СVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T800 (6 mm)	<p>Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Скорость электронного затвора PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/15 до 1/50,000 с Объектив Фиксированный объектив 6 мм Крепление объектива M12 Угол обзора 44.7° (6 мм) Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 180°, Вращение: 0 - 360° Синхронизация Внутренняя WDR DWDR Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS Переключение «День/ночь» Цвет/ ЧБ / Авто Баланс белого Автоматич/Ручн BLC Поддерживается Язык Английский Особенности DNR, HLC, зеркалирование Питание DC 12 В ± 25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность не более 90% Защита IP67 Дальность действия ИК до 30 м, Smart ИК, EXIR Материал корпуса Металл Размеры 58 × 61 × 158.6 мм Вес 330 г AGC Есть Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением 8Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (2.8 mm)	<p>Вес 300 гр. Материал корпуса Металл Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Уровень защиты IP67 Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Язык Английский/китайский AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS WDR DWDR Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Объектив Фиксированный объектив 2.8 мм Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Матрица 8.29 Мп CMOS Разрешение 3840 × 2160 Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой 8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102,9°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00
DS-T803 (3.6 mm)	<p>Дальность действия ИК до 30м, Smart ИК, EXIR Вес 300 гр Размеры 82.6 × 90 × 79.37 мм (3.25" × 3.54" × 3.12") Материал корпуса Металл Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр Видеовыход Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS AGC Поддерживается Баланс белого Авто/ Вручную Язык Английский/китайский Особенности HLC, DNR, зеркалирование Питание DC12В±25% Потребляемая мощность 2.9 Вт макс. Рабочие условия -40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) Уровень защиты IP67 WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0 - 360°, Наклон: 0 - 75°, Вращение: 0 - 360° Матрица 8.29 Мп CMOS Угол обзора 102.9°, 79°, 44.7° Крепление объектива M12 Электронный затвор 1/25с ~ 1/50,000с Объектив Фиксированный объектив 3.6 мм Чувствительность 0.01 л/к @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой Разрешение 3840 × 2160 8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м 1/2" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 79°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.</p>	HiWatch	5 160,00

DS-T803 (6 mm)	<p>Напряжение питания 12В Влаго-пылезащита IP67 Диапазон рабочих температур, С - 40°С ~ +60°С Антивандальность Нет Место установки В помещении, На улице PoE Нет Микрофон Нет Дальность ИК подсветки 30 м Стандарт видеосигнала AHD, HD-TVI, CVBS, CVI WiFi Нет Разрешение камеры 8 Мп Фокусное расстояние объектива f=6 мм Тип объектива Фиксированный фокус Тип корпуса Купол Обнаружение движения Нет Особенности камеры EXIR подсветка Сенсор 1/2 CMOS Тип питания камеры 12 В Тревожный выход Нет Фокусное расстояние (мм) 6 Подсветка Есть Размер матрицы 1/2" Место установки: На улице, В помещении Дальность ИК (м) 30 Встроенный микрофон Нет Аудиоканал Односторонний Антивандальные Нет Zoom (кратность) Нет USB порт Нет SD карта Нет 8Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м</p> <p>1/2" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 46°; 3840 x 2160@12,5к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с; механический ИК-фильтр; 0.01 Лк@F1.2; OSD, DWDR, BLC, DNR; HLC, EXIR Smart ИК; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP67; -40°С до +60°С; 12В DC±25%, 2,9Вт макс.</p> <p>Видеокамера HiWatch DS-T803 выполнена в сферическом форм-факторе. Корпус устройства соответствует рейтингу защиты от попадания внутрь влаги и пыли IP67. Модель комплектуется мегапиксельным объективом 2.8 мм (3.6 и 6 мм опционально) с возможностью вращения в 3-х измерениях. Интерфейсы камеры представлены BNC-разъемом аналогового видеовыхода (HD-TVI выход) и гнездом подключения источника питания 12 В. Для упрощения настройки камеры имеется OSD-меню. Максимальное потребление энергии HiWatch DS-T803 составляет 5 Вт. Камера может быть установлена не только внутри помещений, но и на улице, диапазон рабочих температур от -40° до +60°С. Допустимый уровень влажности – 90%.</p>	HiWatch	5 160,00
Видеорегистраторы			
DS-H104G	<p>SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) IP-камеры По умолчанию 1 канал Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF Тип потока Видео / видео и аудио Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, IP-канал: 960р@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Аудиовыход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Формат видеосжатия H.264+/ H.2644-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал@960р (до 5 с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С;12В DC; 8Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H104G - 4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 720р.</p> <p>Для подключения монитора 4-канальный видеорегистратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 4 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства потребуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-годовую гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	4 720,00

DS-H104UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешение декодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF, При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Скорость передачи кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/10 Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовходы 4 канала (расширение до 8 каналов), Разрешение до 8 Мп, Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 4 канала, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTV 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (до 4-х по технологии AoC) Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонний аудиоинтерфейс 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Удаленные соединения 32 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet SATA 1 SATA-интерфейс Емкость До 6 ТБ каждый накопитель USB 2 × USB 2.0 Тревожные входы/выходы - Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без накопителя) ≤ 15 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °С Рабочая влажность От 10 до 90% Размер 200 × 200 × 45 мм Масса (без накопителя) ≤ 1.16 кг4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/с (1 канал), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 32Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6ТБ; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Особенности: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 HDTV/АHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы, до 8 каналов с разрешением до 8 Мп Макс. 800 м для 1080р и 1200 м для сигнала HDTV 720р HDD до 6 ТБ</p>	HiWatch	9 890,00
DS-H108G	<p>Формат видеосжатия H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Вp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Вp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с, HD-TVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с, AHD/CVI канал: 1080р Lite/ 720р@25к/с IP-канал: 960р@25к/с, USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 12Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 200 × 200 × 45 мм Вес ≤0.8 кг (Без жестких дисков) Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Тип потока Видео / видео и аудио SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMT, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Удаленные соединения 128 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Синхронное воспроизведение 1 канал@720р@25к/с Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с, Доп.поток: CIF/QVGA/QCIF8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960р (до 10 с замещением аналоговых) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°С до +55°С; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).*</p> <p>Hikvision HiWatch DS-H108G - 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор от бюджетной торговой марки HiWatch для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера 1080р. Для подключения монитора 8-канальный видеореги­стратор оборудован видеовыходами HDMI и VGA с разрешением до 1920x1080 пикселей. Он поддерживает синхронное воспроизведение всех 8 каналов. Один канал обеспечивает двустороннее аудио. В корпусе регистратора имеется корзина для установки внутреннего жесткого диска с интерфейсом SATA. Для ведения архива используются HDD с емкостью 6 Тб. Резервная архивация выполняется через два скоростных порта USB 2.0. Для запитывания устройства требуется источник стабилизированного напряжения 12 В. Бюджетная торговая марка HiWatch принадлежит компании Hikvision. Снижение стоимости продукции этого бренда обеспечено оптимизацией производства, применением новых технологий и модификацией отдельных функций. Hikvision предоставляет 2-го­дичную гарантию на оборудование HiWatch.</p>	HiWatch	8 130,00

DS-H108UA		<p>Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Двусторонний аудиоинтерфейс 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (с использованием первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий поток 64 Мбит/с Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс Адаптивный RJ45 10M/100M /1000 M SATA 1 Объем До 6 Тб USB 2 USB 2.0 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 15 Вт (без HDD) Рабочие условия -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% Размер 285×210×45 мм Вес ≤2 кг (без HDD) Аудиовыход 1 канал, RCA (Linear, 1 KΩ) Разрешение декодирования 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Выход HDMI 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Вход CVBS PAL/NTSC Вход HDCVI 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход АHD 5 МП, 4 МП, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDTV1 8 МП, 5 МП, 4 МП, 3 МП, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Аналоговый видеовход 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка Коакситрона IP-видеовходы 8 (до 16 каналов) Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Битрейт аудио 64 Кбит/с Сжатие аудио G.711u Тип потока Видео, видео и аудио Двойной поток Поддерживается Битрейт видео 32 Кбит/с – 10 Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с, 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 25 к/с (P)/30 к/с (N) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, АHD и CVI камер + 8 IP-каналов (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; АHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 64Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С</p>	HiWatch	16 160,00

DS-H116G	<p>Формат видеосжатия H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 16 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p Lite/ 720p@25к/с IP-канал: 960p@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Скорость записи Основной поток: 1/16 к/с ~ 25к/с Доп.поток: CIF/ QVGA/ QCIF Синхронное воспроизведение 1 канал@720p@25к/с Битрейт видео 32Кбит/с — 4Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1.2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960p (до 18-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал:TVI, AHD и CVI: 1080p Lite/ 720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960p. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).*</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 2Мп Вывод видео с разрешением до 2Мп режим Lite 2 IP-канала 1 SATA HDD до 6ТБ 1/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet 	HiWatch	12 420,00
DS-H204QA	<p>Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 200×200×45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) Стандарт аудиосжатия G.711u Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Потребляемая мощность (без HDD) До 8Вт USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание 12В DC Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 128 Синхронное воспроизведение 4 канала Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) до 4х по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с IP-камеры По умолчанию — 1 (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 24-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.,</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал)/ 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC: 8Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С.</p>	HiWatch	6 370,00

DS-H204TA	<p>Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 1 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на заданной панели Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Тревожные вход/ выход 4/1 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤1.5 кг (Без жестких дисков) Разрешение вывода HDMI: 4К(3840x2160)/30Гц, 2К(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-р композитный, 75 Ω/BNC) Двустороннее аудио 1 канал Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-р, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию — 2 (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-р, 75 Ω) Формат видеосжатия Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Удаленные соединения 32 Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Тип потока Видео, видео и аудио Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Двойной поток Поддерживается Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Количество потоков 2 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, до 4-х каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA , 1 CVBS, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 1 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 4/1, 1 RS-485; 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	17 590,00
DS-H204UA	<p>IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-р, 75 Ω) Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1.16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 15Вт. Питание 12В DC Тревожные вход/ выход 4/1 Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2 x USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий поток 32 Мбит/с Особенности Запись до 8-ми IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Количество потоков 2 Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-р, 1 KΩ), в том числе по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-р композитный, 75 Ω/BNC) Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°С до +55°С; 12В DC: 15Вт макс (без HDD). Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	11 210,00

DS-H208QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Вес ≤1 кг (Без жестких дисков) Размер 200×200×45 мм Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Питание До 12Вт Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс DC12B SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Входящий поток 48 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Количество потоков 2 Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) 8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °С до +55°С; 12В DC; 12Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы систем охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от минус 10 до плюс 55 °С</p>	HiWatch	9 990,00
DS-H208TA	<p>Двустороннее аудио 1 канал Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплексный Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Тревожные вход/ выход 8/4 USB-интерфейс 1 x USB2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на задней панели Разрешение вывода HDMI:4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцVGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60ГцCVBS: PAL: 704 x 576 Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) Количество потоков 2 Основной поток 8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток WD1/4CIF/CIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 16Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Удаленные соединения 64 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Входящий битрейт 128 Мбит/с SATA 2 Объем до 10 ТБ Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс Аудиовход 4 канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ) (до 8-ми по технологии AoC) Стандарт аудиосжатия G.711u Формат видеосжатия H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Питание 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA, до 8-и каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: 8Мп@12к/с, 5Мп@20к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 4Мп/1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10Тб; Трев. вход/выход 8/4, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°С до +55°С; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	34 090,00

DS-H208UA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры 8 каналов, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), до 8-ми по технологии AoC Двусторонний аудиовход 1 канал может использоваться для двустороннего аудио Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео, видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 10Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 8 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 16-ти IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet Серийный интерфейс 1 x RS-485 полудуплекс Тревожные вход/ выход 8/4 Питание 12В DC Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 315 × 242 × 45 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (о С)</p>	HiWatch	18 799,00
DS-H216QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры по умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио), до 16 по технологии AoC Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4К(3840×2160)/30Гц, 2К(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2К(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 72 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 6 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Питание DC12В Потребляемая мощность (без HDD) До 20Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 285 × 210 × 45 мм Вес ≤1 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 16-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u.</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <p>16 каналов Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 1 SATA HDD до 6 ТБ 1/1 аудиовход/ выход Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet</p>	HiWatch	14 840,00

DS-H216QP	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов, BNC (1.0 Вp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 18 с замещением) PoC-камеры Поддерживаются, 8 AT камер + 8 AF камер или до 12 AT камер Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Вp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выводы 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 4Мп Lite, 3Мп@15к/с (1й канал), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий поток 128 Мбит/с Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 ТБ каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 1 USB 2.0 1 USB 3.0 Тревожные вход/ выход 4/1 Питание DC48В Потребляемая мощность (без HDD) До 120Вт. Рабочие условия -10°С— +55°С, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых (HiWatch/Hikvision), HD-TVI камер с PoC, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24-ти с замещением аналоговых)</p> <p>Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA; Выводы: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10ТБ; 1 RJ-45 10М/ 100М / 1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1, -10°С до +55°С; 48В DC: 120Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением до 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 аудиовход/ выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М/ 1000М Ethernet Не рекомендуется подключение CVBS-камер сторонних производителей Поддерживает PoC-камеры 	HiWatch	31 890,00
-----------	---	---------	-----------

DS-H216UA	<p>Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Разрешения кодирования При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF Частота кадров Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с /5 Мп @12 к/с /4 Мп @15 к/с /3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/5 Мп @ 12 к/с /4 Мп/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 15 к/с Дополнит Битрейт видео От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с Двойной поток Поддерживается Тип потока Видео, видео и аудио Аудиосжатие G.711u Битрейт аудио 64 Кбит/с IP-видеовход 16 каналов (расширение до 32 каналов) Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аналоговый видеовход 16 каналов BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля Вход HDTV1 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 Вход AHD 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход HDCVI 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 Вход CVBS PAL/NTSC Выход CVBS 1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 Выход VGA 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц 1024 × 768/60 Гц HDMI выход 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) или по технологии AoC Аудиовыход 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) Двусторонняя аудиосвязь 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленное подключение 128 Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Сетевой интерфейс 1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet SATA 2 SATA Емкость До 10 ТБ каждый накопитель Серийный интерфейс RS-485 (полудуплекс) USB Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 Тревожные входы/выходы 16/4 Питание DC 12 В, 5 А Потребляемая мощность (Без накопителя) ≤ 25 Вт Рабочая температура От -10 до +55 °C Рабочая влажность От 10 до 90 % Размеры 380 × 320 × 48 мм (15.0" × 12.6" × 1.9") Масса (без накопителя) ≤ 2 кг16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080р / 720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4; -10°C до +55°C; 12В DC: 20Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <p>H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 Видеовходы HDTV1/AHD/CVI/CVBS/IP Аудио по коаксиальному кабелю IP-видеовходы: до 32 каналов (до 8 Мп) Сигнал HDTV1: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р До 10 ТБ каждый HDD</p>	HiWatch	35 850,00
-----------	--	---------	-----------

DS-H304QA	<p>Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 4 канала Входящий битрейт 24 Мбит/с Удаленные соединения 32 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 1 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 4/1 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 6 Вт. Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры 4 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 1 канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в том числе по технологии AoC Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Аудиовыход 4 канала, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p@15к/с, 1080p Lite/720p@25к/с IP-канал: до 6 Мп Вес ≤1,16 кг (Без жестких дисков) Размер 315 × 242 × 45 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность 4-х каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (1й канал), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1,1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 6Вт макс (без HDD).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 канала Запись с разрешением до 6 Мп Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Вывод видео с разрешением до 1080p 1 SATA HDD до 10 ТБ 4/1 тревожный вход/выход Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet 4 аудиовхода Запись до 6 IP-камер 	HiWatch	8 680,00
DS-H308QA	<p>Синхронное воспроизведение 8 канала Битрейт аудио 64кбит/с Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Тип потока Видео / видео и аудио Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Особенности Запись до 12-ти IP-камер Удаленные соединения 64 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Разрешение вывода 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Особенности Технология AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Аудиовход 8 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (1 вход может использоваться для двустороннего аудио), в то числе по технологии AoC Стандарт аудиосжатия G.711u Вес ≤1,78 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 7,5 Вт. Питание DC 12 В Тревожные вход/выход 8/4 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный USB-интерфейс 2, USB2.0 Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10М / 100М Ethernet интерфейс Объем до 10 Тб каждый SATA 1 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, RTSP Входящий битрейт 48 Мбит/с 8-ми каналный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 8 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.265+/H.264+/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Мп Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4,1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12В DC; 7,5Вт макс (без HDD).</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55°C.</p>	HiWatch	13 850,00

DS-H316/2QA	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), в том числе по технологии AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал:3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала) AHD/CVI канал: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Входящий битрейт 128 Мбит/с Особенности Запись до 24-х IP-камер Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 10 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45; 10M / 100M Ethernet интерфейс USB-интерфейс 2, USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные вход/выход 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 25 Вт Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380 × 320 × 48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 25Вт макс (без HDD). Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 каналов Технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) Запись с разрешением до 6 Мп Вывод видео с разрешением 4К 2 SATA HDD до 10 ТБ 16/4 тревожных входов/выходов Запись до 24-х IP-камер Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet 16 аудиовходов 	HiWatch	24 960,00
DS-H324/2Q	<p>Вес ≤2 кг (Без жестких дисков) Размер 380 × 320 × 48 мм Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Потребляемая мощность (без HDD) До 55 Вт. Тревожные входы / выходы 4/1 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Объем до 8 Тб каждый SATA 2 Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 2 канала (до 36 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Видеовыход 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц; VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с. CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Питание DC 12 В Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.024-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 36-ти с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 24 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с; AHD и CVI: 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 55Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	38 490,00

DS-H332/2Q	<p>Формат видеосжатия H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры 32 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) IP-камеры По умолчанию 32 канала (до 48 с замещением) Стандарт аудиосжатия G.711u Аудиовход 16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) Выходы 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) Разрешение вывода HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц Аудиовыход 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) Количество потоков 2 Основной поток Аналоговый канал: WD1@25к/с; HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала); AHD/CVI канал: 1080p@25к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; IP-канал: до 6 Мп Дополнительный поток WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с Тип потока Видео / видео и аудио Битрейт видео 32Кбит/с — 6Мбит/с Битрейт аудио 64кбит/с Синхронное воспроизведение 16 каналов Удаленные соединения 128 Протоколы сети TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF SATA 2 Объем до 8 Тб каждый Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М / 100М / 1000М Ethernet USB-интерфейс 1 USB2.0 Последовательный интерфейс 1 RS-485 полудуплексный Тревожные входы / выходы 16/4 Питание DC 12 В Потребляемая мощность (без HDD) До 65 Вт. Рабочие условия -10°C— +55°C, 10%-90% влажность Размер 380×320×48 мм Вес ≤2 кг (Без жестких дисков)32-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 48-и с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)*</p> <p>Видеовход: 32 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Выходы: 1 VGA до 2K, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии;</p> <p>Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 4Мп Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10Тб; 1 RS-485: Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10М/100М /1000М Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12В DC; 65Вт макс (без HDD).</p>	HiWatch	43 110,00
------------	---	---------	-----------

Аксессуары

CS-CMT-BOXA	<p>Материал Алюминиевый сплав Цвет Белый Вес 320 гр Размеры 100x43.2x129 мм Монтажная коробка для моделей C3C, C3S, C3W, C4S</p> <p>Материал: Алюминиевый сплав; размер 100x43.2x129мм; вес 300г</p> <p>EZVIZ CS-CMT-BOXA - монтажная коробка для IP камер C3C и C3S. Размеры 100x43.2x129 мм.</p>	Ezviz	2 500,00
DS-1258ZJ	<p>Материал Пластик Монтаж Крепление на стену Размеры 118×80×182мм Настенный кронштейн, белый, для купольных камер DS-T233, DS-T203P, DS-I102, DS-I113, DS-I202, DS-I402, DS-I252, DS-I452, пластик, ?120?111?161.5 мм</p>	HiWatch	620,00
DS-1260ZJ	<p>Характеристики Монтажная коробка для цилиндрической камеры Материал Алюминиевый сплав Размер (мм) Ф88.5мм Вес 251г Монтажная коробка, белая, для цилиндрических камер, алюминий, Ф105мм</p>	HiWatch	1 310,00
DS-1280ZJ-S	<p>Характеристики Монтажная коробка для купольных камер Материал Алюминиевый сплав Размер (мм) 137x53.4x164.8мм Вес 527г Монтажная коробка, белая, алюминий, ?137?53.4 x 164,8мм</p>	HiWatch	2 300,00
DS-1280ZJ-XS	<p>Материал Алюминиевый сплав Цвет Белый Ник Размеры 100x43.2x129 мм Вес 320 г Монтажная коробка, белая, алюминий, ?100?43.2 x 129мм</p>	HiWatch	1 030,00
DS-1294ZJ-PT	<p>Описание Настенный кронштейн Материал Пластик и сталь Цвет Белый Ник Размеры 223,5 x 125,8 x 80 мм Вес 480 г Настенный кронштейн, белый, для купольных камер, пластик, 223.5мм ? 125.8мм ? 80мм мм</p>	HiWatch	940,00
DS-1602ZJ	<p>Материал Алюминиевый сплав Монтаж Крепление на стену Размеры 97×182×305 мм Вес 1050 гр Настенный кронштейн, белый, для скоростных поворотных купольных камер, алюминий, 97.3?182.6?306.3 мм</p> <p>Статичный кронштейн предназначен для настенного монтажа внутри и снаружи помещения, а также других плоских поверхностей. DS-1602ZJ изготовлен из алюминиевого сплава, обладающего стойкостью к коррозионным процессам. Конструкция разработана для инсталляции Speed Dome камер.</p>	HiWatch	2 150,00
DS-1602ZJ-pole	<p>Материал Сплав алюминия и стали Монтаж Крепление на столб Размеры 117×194×451 мм Вес 2040гр Крепление на столб, белый, для скоростных поворотных купольных камер, алюминий, 117?194?451.3 мм</p>	HiWatch	3 070,00

DS-1H18S/E	<p>Тип кабеля, дальность Передача HDTV/HD/SD/AVD видеосигнала по кабелю витой паре CAT5 и CAT6 до 300 м. Питание Не требуется Рабочие условия от -10° до 55°С Влажность < 95% Тип и количество 2 x разъем BNC на корпусе/разъем для подключения витой пары под зажим Комплект пассивных приемопередатчиков по витой паре Комплект пассивных трансиверов (передача-прием) сигнала HDTV/CVI/AVD по UTP Cat5/6 до 300м (720p), 250м (1080p), 200м (5Mp), BNC-разъем, -10...+55°С</p>	HiWatch	350,00
DS-1LN5E-E/E	<p>Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Натяжение ≥125%, дисперсное отношение ±20% Сопротивление при 1,0 – 100 МГц 100±15 Ω Сгибание на холоде (-20±2°С×4ч) Не обнаружено видимых изломов Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 5 % Рабочая температура От -20°С до +70°С Прочность на разрыв ≥12.5 МПа, дисперсное отношение ±25% Натяжение ≥150% Период использования 100°С × 24/7 Прочность на разрыв ≥13.5 МПа Упаковочная длина 305±1.5 м/80±1,5 м Материал Деревянный ящик, картон Габариты По запросу Цвет символов Черный Ошибки печати и пробелы ≤±0.5%, 1м Высота символов 3 мм (±0,1мм) Цвет Серый ZLC1003 Материал ПВХ, CM Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Внешний диаметр 4.7±0.4мм Толщина 0,50 мм (±0,05 мм) Диаметр 0,82 мм (±0,04 мм) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,45 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу) Материал Чистая медь 99,95% Макс. сопротивление постоянному току 14,8 Ом/100 м Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e, бухта 305м</p> <p>Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,45 мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5мм, серый цвет кабеля.</p> <p>Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.</p>	HiWatch	7 190,00
DS-1LN6-UE-W	<p>Прочность на разрыв ≥13.5 МПа Рабочая температура От -20°С до +75°С Рабочее напряжение 80 В Макс. сопротивление постоянному току 9,38 Ом/100 м Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 5 % Сопротивление при 1,0 – 250 МГц 100±15 Ω Задержка при 1,0 – 250 МГц Не более 45 нс / 100 м Период использования 100°С × 24/7 Прочность на разрыв ≥12.5 МПа, дисперсное отношение ±25% Сгибание на холоде (-20±2°С×4ч) Не обнаружено видимых изломов Натяжение ≥125%, дисперсное отношение ±20% Натяжение ≥150% Упаковочная длина 305±1.5 м/80±1,5 м Ошибки печати и пробелы ≤±0.5%, 1м Материал Деревянный ящик, картон Габариты По запросу Цвет символов Черный Цвет Серый RAL9003 Высота символов 3 мм (±0,3мм) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Материал ПВХ, CM Внешний диаметр 5,8 мм (±0,4 мм) Материал Чистая медь 99,95% Диаметр 0,53 мм (+0,005 мм сверху, -0,005 мм снизу) Материал Полиэтилен высокой плотности Толщина 0,55 мм (±0,05 мм) Диаметр 0,95 мм (±0,05 мм) Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м</p> <p>Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,53мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Белый цвет кабеля.</p> <p>Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.</p>	HiWatch	9 700,00
DS-M220(B)	<p>Вес Брутто: 4 кг; Нетто: 3,2 кг Аксессуары Кабель VGA, кабель питания, руководство пользователя Кронштейн 1 пьедестал в комплекте, для настенного монтажа используется DS-DM1940W (опционально) Размеры Монитор: 551 x 313 x 46 мм; С подставкой: 551 x 377 x 179 мм; Коробка: 565 x 435 x 105 мм Условия хранения -20°С ~ 60°С, влажность 5%~95% Тип экрана TFT-LED подсветка Размер экрана 21.5 дюймов Размер пикселя 0,24825 x 0,24825 мм Разрешение экрана 1920 x 1080 Яркость 200 кд/м2 Контрастность 600:1 Время отклика 5 мс Цветность 16.7 млн Угол обзора Горизонтальный: 90°, вертикальный: 65° HDMI 1 VGA 1 Питание AC100–240В Потребляемая мощность ≤ 30 Вт (во вкл. состоянии); ≤0,5 Вт (в выкл. состоянии) Рабочие условия 0°С ~ 40°С, влажность 10%~85% TFT-LED Монитор</p> <p>Диагональ экрана 21.5", разрешение 1920x1080; цветность 16.7млн; яркость 200кд/м2; контрастность 600:1; время отклика 5мс; входы: 1 HDMI, 1 VGA; AC100В-240В; 30Вт; 0°С...+40°С; VESA; пластик; настольный кронштейн; вес 3.2кг.</p> <p>Профессиональный ЖК-монитор HiWatch DS-M220 предназначен для систем видеонаблюдения. В устройстве использована TFT-LED подсветка прямого типа. Размер пикселя — 0.248 мм. Диагональ экрана — 21.5", разрешение — 1920×1080 (Full HD). Широкий угол обзора (по горизонтали — 170°, по вертикали — 160°) минимизирует цветовые искажения. Цветность — 16.7 млн, яркость — 250 кд/кв. м, контрастность — 1000:1, время отклика — 5 мс, видеовходы 1×VGA, 1×HDMI. В режиме пиковых нагрузок модель потребляет максимум 20 Вт. Питание — от БП 100-240 В переменного тока. Габариты — 511×377×170 мм. Вес — 4.5 кг. Предусмотрены крепления (100×100 мм) для кронштейна типа VESA. Гарантия — 2 года.</p>	HiWatch	16 490,00

DS-S1816P(B)	<p>Размеры 440мм*285мм*43мм Бюджет PoE ≤135 Вт Установка На стол / на стену Масса 3,72 кг Условия хранения -40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата) Рабочие условия 0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90% (без конденсата) Количество портов 16 PoE 10/100M RJ45; 1Uplink 10/100/1000 + 1 SFP-порт Режим EXTEND PoE 10 Мбит (8-16 порт) Сетевые протоколы IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at Коммутационная матрица 7,2 Гб/с Скорость перенаправления пакетов 5.36 Мбит/с Метод коммутации Передача с промежуточным хранением Размертаблицы MAC-адресов 4K LED Индикаторы Link/Act, PoE, Питание Защита от неправильного подключения Поддерживается Питание 100-240 В AC, 150 ВтСетевой неуправляемый коммутатор 16 RJ45 100M PoE, 8 портов с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 SFP порт 1000M; IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 135Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с (9-16 порт), CAT5e; грозозащита, AC100В-240В; 150Вт; 0°C...+40°C; Неуправляемый PoE-коммутатор HiWatch DS-S1816P оборудован 16 FE-портами RJ-45 с поддержкой PoE, Uplink-портом для подключения к сети и стекирования и SPF-портом для присоединения коммутатора к сети по оптоволоконному кабелю. В режиме Extend PoE дальность трансляции на скорости 10 Мбит/с по витой паре достигает 250 м (для портов 1–8). Общий бюджет PoE — 135 Вт.</p> <p>DS-S1816P поддерживает сетевые протоколы IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at. Метод передачи данных — с промежуточным хранением для проверки данных, выбора порта и пересылки проверенного кадра. Пропускная способность коммутационной матрицы — 7.2 Гбит/с. Скорость перенаправления пакетов — 5.36 Mpps. Объем таблицы MAC-адресов — 4K.</p> <p>Коммутатор оборудован LED-индикаторами для визуального контроля за параметрами работы. Предусмотрена защита от неправильного подключения. Исполнение — универсальное, с установкой на стол или стену. Рабочие температуры — 0 °C... +40 °C. Питание — AC 100 ~ 240 В, 150 Вт. Габариты — 440×285×43 мм, вес — 3.72 кг.</p>	HiWatch	14 840,00
DS-S2624P(B)	<p>Рабочие условия 0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата) Защита от перенапряжения 4 кВ Питание AC 100–240 В, 50/60 Гц PoE порты 1-24 Режим работы Поддержка 8-контактного питания Макс. общая мощность 225 Вт Макс. мощность порта 30 Вт Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at Размер таблицы MAC-адресов 4K Режим работы Приоритетный, стандартный, extend, отдельный Приоритетные порты 1-8 Коммутационная матрица 8.8 Гбит/с Коммутационная матрица 8.8 Гбит/с Скорость перенаправления пакетов 1,34 Мбит/с Приоритетные порты 1-8 Макс. мощность порта 30 Вт Макс. общая мощность 225 Вт Скорость перенаправления пакетов 1,34 Мбит/с Метод коммутации Передача с промежуточным хранением Условия хранения -40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)Сетевой неуправляемый коммутатор 24 RJ45 100M PoE, 8 портов с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 SFP порт 1000M; IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 225Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с (17-24 порт), CAT5e; защита от перенапряжений, AC100В-240В; 250Вт; 0°C...+40°C;</p> <p>Неуправляемый Fast Ethernet PoE-коммутатор HiWatch DS-S2624P укомплектован 24 портами RJ-45 с поддержкой PoE, SPF-портом для подключения устройства к сети через волоконно-оптический кабель и Uplink-портом для стекирования и подключения к сети.</p>	HiWatch	23 090,00
DS-S504P(B)	<p>Количество портов 5 x 10/100 Base-T (X) Сетевые протоколы IEEE802.3,802.3u,802.3x Коммутационная матрица 1 Гб/с Скорость перенаправления пакетов 0.74 Mpps Приоритетная очередь 2 QoS Поддерживается на портах: 1 и 2 Метод коммутации Передача с промежуточным хранением Размер таблицы MAC-адресов 1K LED Индикаторы Link/Act, PoE, Питание Питание DC 51 В, 1.25 А Защита от неверного подключения Есть Бюджет PoE 35Вт Установка На стол/на стену Рабочие условия 0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90% (без конденсата) Условия хранения -40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата) Размеры 105 мм x 83 мм x 27,6 мм Масса 200 гСетевой неуправляемый коммутатор 4 RJ45 100M PoE, 1 порт с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 100M Ethernet; PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 60Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с, CAT5e; защита от перенапряжения, DC51В, 1.25А; 63Вт; 0 °C...+40°C.</p> <p>Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (о С)</p>	HiWatch	3 510,00
DS-S908P(B)	<p>Корпус Металл, конструкция без кулера Масса 200 г Размеры 170 x 27,6 x 93,1 мм Грозозащита 6кВ Условия хранения -40°C— 85°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата) Рабочие условия 0°C— 40°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата) Внутренний кэш 1 Мбит Размер таблицы MAC-адресов 2K Скорость перенаправления пакетов 1,34 Мбит/с Скорость обмена данными 1,8 Гбит/с Макс. мощность устройства 60 Вт Макс. мощность порта 30 Вт Порты PoE 1–8 Питание по PoE Питание по 8 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at Сетевые протоколы IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x Приоритетные порты 1–2 Питание 48 В DC, 1,35 А Порты для передачи на большое расстояние 1–8 Метод коммутации Передача с промежуточным хранениемСетевой неуправляемый коммутатор 8 RJ45 100M PoE, 2 порта с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 100M Ethernet; IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 58Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с (1-8 порт), CAT5e; защита от перенапряжений, DC51В, 1.25А; 63Вт; 0 °C...+40°C.</p> <p>Неуправляемый сетевой коммутатор DS-S908P(B) с поддержкой PoE предназначен для внутрикомнатного использования (настольная, настенная установка). На панели устройства расположены 9 разъемов с версией протокола 100 Мбит/с Ethernet (Fast Ethernet), которая применяется для передачи данных по UTP-кабелю, из которых восемь разъемов - это порты с использованием PoE IEEE 802.3at/af (30 Вт макс) и два</p>	HiWatch	6 040,00

		порта - высокоприоритетные. Табличная разметка сетки MAC-адресов составляет 4К. Коммутационный метод представляет собой промежуточное хранение инфоданных.		
HWC-5EAU-G		Материал Омедненный алюминий (содержание меди - 23%) Диаметр 0,5 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,95 мм (±0,05 мм) Толщина 0,50 мм (±0,05 мм) Внешний номинальный диаметр 5 мм (±0,2 мм) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Материал ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ) Рабочая температура От -20°C до +70°C Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 2% Макс. сопротивление постоянному току 13,5 Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Сопротивление при 1,0 – 100 МГц 100±15 Ω Сгибание на холоде (-20±2°C×4ч) Не обнаружено видимых изломов Натяжение ≥125%, дисперсное отношение ±20% Прочность на разрыв ≥12.5 МПа, дисперсное отношение ±25% Прочность на разрыв ≥13.5 МПа Материал Картон Цвет Серый RAL7037 Габариты 42x42x24 мм Упаковочная длина 305±1.5 м Кабель UTP 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e Бухта 305м. Неэкранированная витая пара, материал проводника: омедненный алюминий, диаметром 0,5 мм. Материал оболочки – ПВХ (PVC). Изоляция проводников - полиэтилен высокой плотности HDPE. Диаметр внешней оболочки 5 мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.	HiWatch	5 220,00
HWC-6AU-W		Цвет Серый RAL7037 Материал ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Внешний номинальный диаметр 6 мм (±0,3 мм) Толщина 1,05 мм (±0,05 мм) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,585 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу) Материал Покрытый медью алюминий (содержание меди - 27%) Материал Картон Габариты 42x42x24 мм Упаковочная длина 305±1.5 м Прочность на разрыв ≥13.5 МПа Прочность на разрыв ≥12.5 МПа, дисперсное отношение ±25% Натяжение ≥125%, дисперсное отношение ±20% Сгибание на холоде (-20±2°C×4ч) Не обнаружено видимых изломов Сопротивление при 1,0 – 100 МГц 100±15 Ω Сопротивление при 100 – 250 МГц 100±25 Ω Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Макс. сопротивление постоянному току 12 Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 2% Рабочая температура От -20°C до +70°C Цвет символов Черный Высота символов 2,5 мм (±0,1 мм) Ошибки печати и пробелы ≤±0.5%, 1 м Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м. Неэкранированная витая пара; материал проводника: омедненный алюминий диаметром 0,585мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.	HiWatch	5 790,00

Кронштейны				
DS-1258ZJ		Материал Пластик Монтаж Крепление на стену Размеры 118×80×182мм Настенный кронштейн, белый, для купольных камер DS-T233, DS-T203P, DS-I102, DS-I113, DS-I202, DS-I402, DS-I252, DS-I452, пластик, ?120?111?161.5 мм	HiWatch	620,00
DS-1260ZJ		Характеристики Монтажная коробка для цилиндрической камеры Материал Алюминиевый сплав Размер (мм) Ф88.5мм Вес 251г Монтажная коробка, белая, для цилиндрических камер, алюминий, Ф105мм	HiWatch	1 310,00

DS-1280ZJ-S	Характеристики Монтажная коробка для купольных камер Материал Алюминиевый сплав Размер (мм) 137x53.4x164.8мм Вес 527г Монтажная коробка, белая, алюминий, ?137?53.4 x 164,8мм	HiWatch	2 300,00
DS-1280ZJ-XS	Материал Алюминиевый сплав Цвет Белый Ник Размеры 100x43.2x129 мм Вес 320 г Монтажная коробка, белая, алюминий, ?100?43.2 x 129мм	HiWatch	1 030,00
DS-1294ZJ-PT	Описание Настенный кронштейн Материал Пластик и сталь Цвет Белый Ник Размеры 223,5 x 125,8 x 80 мм Вес 480 г Настенный кронштейн, белый, для купольных камер, пластик, 223.5мм ? 125.8мм ? 80мм мм	HiWatch	940,00
DS-1602ZJ	Материал Алюминиевый сплав Монтаж Крепление на стену Размеры 97x182x305 мм Вес 1050 гр Настенный кронштейн, белый, для скоростных поворотных купольных камер, алюминий, 97.3?182.6?306.3 мм Статичный кронштейн предназначен для настенного монтажа внутри и снаружи помещения, а также других плоских поверхностей. DS-1602ZJ изготовлен из алюминиевого сплава, обладающего стойкостью к коррозионным процессам. Конструкция разработана для инсталляции Speed Dome камер.	HiWatch	2 150,00
DS-1602ZJ-pole	Материал Сплав алюминия и стали Монтаж Крепление на столб Размеры 117x194x451 мм Вес 2040гр Крепление на столб, белый, для скоростных поворотных купольных камер, алюминий, 117?194?451.3 мм	HiWatch	3 070,00
Кронштейн CS-CMT-Bracket-A	Аксессуар для Ezviz C3A . 360°горизонтальный угол поворота, 90° вертикальный Возможность наклона, материал - алюминированный сплав Монтажный кронштейн для камеры Ezviz C3A. Имеет особенности: поворот 360° по горизонтали, наклон 90° по вертикали. Крепление на стену или потолок.	Ezviz	990,00
Кабельная продукция			
DS-1H18S/E	Тип кабеля, дальность Передача HDTV/HD/SD/HD видеосигнала по кабелю витой паре CAT5 и CAT6 до 300 м. Питание Не требуется Рабочие условия от -10° до 55°С Влажность < 95% Тип и количество 2 x разъем BNC на корпус/разъем для подключения витой пары под зажим Комплект пассивных приемопередатчиков по витой паре Комплект пассивных трансиверов (передача-прием) сигнала HDTV/SD/HD по UTP Cat5/6 до 300м (720p), 250м (1080p), 200м (5Mp), BNC-разъем, -10...+55°С	HiWatch	350,00
DS-1LN5E-E/E	Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Натяжение ≥125%, дисперсное отношение ±20% Сопротивление при 1,0 – 100 МГц 100±15 Ω Сгибание на холоде (-20±2°Сx4ч) Не обнаружено видимых изломов Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 5 % Рабочая температура От -20°С до +70°С Прочность на разрыв ≥12.5 Мпа, дисперсное отношение ±25% Натяжение ≥150% Период использования 100°С x 24/7 Прочность на разрыв ≥13.5 МПа Упаковочная длина 305±1.5 м/80±1,5 м Материал Деревянный ящик, картон Габариты По запросу Цвет символов Черный Ошибки печати и пробелы ≤±0.5%, 1м Высота символов 3 мм (±0,1мм) Цвет Серый ZLC1003 Материал ПВХ, CM Покрытие Очищенное, нейтральное, насыщенное Внешний диаметр 4.7±0.4мм Толщина 0,50 мм (±0,05 мм) Диаметр 0,82 мм (±0,04 мм) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,45 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу) Материал Чистая медь 99,95% Макс. сопротивление постоянному току 14,8 Ом/100 м Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,45 мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5мм, серый цвет кабеля. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.	HiWatch	7 190,00

DS-1LN6-UE-W	<p>Прочность на разрыв ≥ 13.5 МПа Рабочая температура От -20°C до $+75^{\circ}\text{C}$ Рабочее напряжение 80 В Макс. сопротивление постоянному току 9,38 Ом/100 м Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 5 % Сопротивление при 1,0 – 250 МГц $100\pm 15 \Omega$ Задержка при 1,0 – 250 МГц Не более 45 нс / 100 м Период использования $100^{\circ}\text{C} \times 24/7$ Прочность на разрыв ≥ 12.5 Мпа, дисперсное отношение $\pm 25\%$ Сгибание на холоде ($-20\pm 2^{\circ}\text{C} \times 4\text{ч}$) Не обнаружено видимых изломов Натяжение $\geq 125\%$, дисперсное отношение $\pm 20\%$ Натяжение $\geq 150\%$ Упаковочная длина 305 ± 1.5 м/80± 1.5 м Ошибки печати и пробелы $\leq \pm 0.5\%$, 1 м Материал Деревянный ящик, картон Габариты По запросу Цвет символов Черный Цвет Серый RAL9003 Высота символов 3 мм (± 0.3 мм) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Материал ПВХ, CM Внешний диаметр 5,8 мм (± 0.4 мм) Материал Чистая медь 99,95% Диаметр 0,53 мм ($+0,005$ мм сверху, $-0,005$ мм снизу) Материал Полиэтилен высокой плотности Толщина 0,55 мм ($\pm 0,05$ мм) Диаметр 0,95 мм ($\pm 0,05$ мм) Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м</p> <p>Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,53мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Белый цвет кабеля.</p> <p>Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.</p>	HiWatch	9 700,00
HWC-5EAU-G	<p>Материал Омедненный алюминий (содержание меди - 23%) Диаметр 0,5 мм ($+0,01$ мм сверху, $-0,01$ мм снизу) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,95 мм ($\pm 0,05$ мм) Толщина 0,50 мм ($\pm 0,05$ мм) Внешний номинальный диаметр 5 мм ($\pm 0,2$ мм) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Материал ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ) Рабочая температура От -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 2% Макс. сопротивление постоянному току 13,5 Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Сопротивление при 1,0 – 100 МГц $100\pm 15 \Omega$ Сгибание на холоде ($-20\pm 2^{\circ}\text{C} \times 4\text{ч}$) Не обнаружено видимых изломов Натяжение $\geq 125\%$, дисперсное отношение $\pm 20\%$ Прочность на разрыв ≥ 12.5 Мпа, дисперсное отношение $\pm 25\%$ Прочность на разрыв ≥ 13.5 МПа Материал Картон Цвет Серый RAL7037 Габариты 42x42x24 мм Упаковочная длина 305 ± 1.5 м Кабель UTP 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e Бухта 305м. Неэкранированная витая пара, материал проводника: омедненный алюминий, диаметром 0,5 мм. Материал оболочки – ПВХ (PVC). Изоляция проводников - полиэтилен высокой плотности HDPE. Диаметр внешней оболочки 5 мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.</p>	HiWatch	5 220,00
HWC-6AU-W	<p>Цвет Серый RAL7037 Материал ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ) Покрытие Очищенное, найтовое, насыщенное Внешний номинальный диаметр 6 мм ($\pm 0,3$ мм) Толщина 1,05 мм ($\pm 0,05$ мм) Материал Полиэтилен высокой плотности Диаметр 0,585 мм ($+0,01$ мм сверху, $-0,01$ мм снизу) Материал Покрытый медью алюминий (содержание меди - 27%) Материал Картон Габариты 42x42x24 мм Упаковочная длина 305 ± 1.5 м Прочность на разрыв ≥ 13.5 МПа Прочность на разрыв ≥ 12.5 МПа, дисперсное отношение $\pm 25\%$ Натяжение $\geq 125\%$, дисперсное отношение $\pm 20\%$ Сгибание на холоде ($-20\pm 2^{\circ}\text{C} \times 4\text{ч}$) Не обнаружено видимых изломов Сопротивление при 1,0 – 100 МГц $100\pm 15 \Omega$ Сопротивление при 100 – 250 МГц $100\pm 25 \Omega$ Задержка при 1,0 – 100 МГц Не более 45 нс / 100 м Макс. сопротивление постоянному току 12 Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току 2% Рабочая температура От -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ Цвет символов Черный Высота символов 2,5 мм ($\pm 0,1$ мм) Ошибки печати и пробелы $\leq \pm 0.5\%$, 1 м Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м.</p> <p>Неэкранированная витая пара; материал проводника: омедненный алюминий диаметром 0,585мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.</p>	HiWatch	5 790,00

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-80
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93