Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Иркутск
 (3412)26-03-58 (395)279-98-46

 Казань
 (843)206-01-48

 Калининград
 (4012)72-03-81

 Калуга
 (4842)92-23-67

 Кемрово
 (3842)05-04-62

 Киров
 (8332)68-02-04

 Красноаре
 (81)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 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

Цилиндрическая IP-видеокамера Hiwatch DS-I250 (2.8 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры Стандарт IР Исполнение Цилиндрические 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°C до +60°C; DC12B±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Bт макс.

Безопасность	64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Bec	0.37 кг
Питание	DC12B±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: Н.265/Н.264, Дополнительный поток: Н.265/Н.264/МЈРЕС
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 c ~ 1/100 000 c
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 Н.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
	64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2)

Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	25 κ/c @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Диапазон частот	2,4 ΓΓιι ~ 2.472 ΓΓιι
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Кнопка сброса настроек	Есть
Частота дискретизации	48кГц
Дополнительный поток	25 κ/c @ (704x576, 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 ІР-адресов
Профиль Н.265	Main Profile
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Размеры	Ø76 мм x 150.1 мм

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 подходим для наблюдения за стоянками, дворами или другими объектами объектами, где необходим 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.

Цилиндрическая IP-видеокамера Hiwatch DS-I250 (4 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры Стандарт IР Исполнение Цилиндрические Мп 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 $+60^\circ$ C; DC12B±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Bт макс.

Bec	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	DC12B±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 ΓΓιι ~ 2.472 ΓΓιι
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 ІР-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 κ/c @ (704x576, 640×480, 352×288, 320×240)
Основной поток	25 κ/c @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Максимальное разрешение	1920 × 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 Н.265	Main Profile
Профиль Н.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 c ~ 1/100 000 c
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

НіWatch 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 подходим 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.

Цилиндрическая IP-видеокамера Hiwatch DS-I250 (6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры Стандарт IР Исполнение Цилиндрические Мп 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.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кб/с-8Мб/с; IP67; -40° C до $+60^\circ$ C; DC12B±25%/PoE(IEEE 802.3af); 7Bт макс.

Чувствительность	11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n:
приемника	-74dBm (Типичная)
Крепление объектива	
Угол обзора	54°
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Сетевое хранение	NAS
Размеры	Ø76 мм х 150.1 мм
Bec	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 ΓΓιι ~ 2.472 ΓΓιι
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 κ/c @ (704x576, 640×480, 352×288, 320×240)
Основной поток	25 κ/c @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Максимальное разрешение	1920 × 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 Н.265	Main Profile
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile/High Profile
1 · T	

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	DC12B±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 ІР-адресов
Скорость электронного затвора	1/3 c ~ 1/100 000 c
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)

НіWatch 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 длинна 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 6mm для формирования высокой детализации за счет уменьшения угла обзора (54°) . Угол наклона камеры можно легко регулировать при монтаже.

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянек (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 Нжевск (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 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 Новосибирск (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 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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