

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

Скоростная поворотная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T265(B)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Поворотные

2Мп 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 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; -35 °С...+65 °С; IP66; грозозащита TVS 4000В; 12В DC; 20Вт макс.

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/ 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	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: NIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
UTC	NIKVISION_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 кг

Особенности:

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 120dB, 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.

Общие

Вид продукции Видеокамеры
 Стандарт HD-TVI
 Исполнение Поворотные
 Место установки Уличные
 Размер матрицы 1/2.8"
 Тип матрицы CMOS
 Вид Аналоговые
 Производитель HiWatch
 Тип объектива Вариофокальный
 Фокусное расстояние, мм 4,8 - 120
 Чувствительность камеры, лк 0.05 / 0.005 / 0 с ИК
 Выходы 1 HD-TVI / 1 CVBS
 Максимальное разрешение видео 1920 x 1080
 Тип подсветки ИК-подсветка
 Дальность подсветки, м 100
 Питание 24В AC
 Потребляемая мощность 20 Вт
 Рабочая температура -35...+65 °С
 Длина, мм 165
 Ширина, мм 165
 Высота, мм 295
 Вес, г 2000
 Диапазон наклона -15° - 90°, вручную: 0.1°-80°/с, по предустановке: 80°/с
 Диапазон поворота 360°, вручную: 0.1°-80°/с, по предустановке: 80°/с
 Материал корпуса Металл/Пластик
 Оптический зум 25х
 Скорость записи, к/с 25
 Тревожный вход/выход 2/1
 Угол обзора объектива 49°-2.2°
 Функции ZOOM/ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503 (B) (3.6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Место установки Уличные

5Мп 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.

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
Антивандалная	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 автопереключение)
Слот для карт памяти	Нет
Шумоподавление (DNR)	Есть
Компенсация фоновой засветки (BLC)	BLC

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°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.

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.

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт HD-TVI
Место установки Уличные
Разрешение матрицы, Мп 5
Размер матрицы 1/2.7"
Тип матрицы CMOS
Вид Аналоговые
Производитель HiWatch
Тип объектива Фиксированный
Фокусное расстояние, мм 3,6
Чувствительность камеры, лк 0.01@(F1.2, AGC вкл.) / 0 с ИК
Видеовыход 1 HD-TVI
Максимальное разрешение видео 2592 x 1944
Тип подсветки ИК-подсветка
Дальность подсветки, м 20
Питание DC12В±15%
Потребляемая мощность 5 Вт
Рабочая температура -40...+60 °С
Длина, мм 91
Ширина, мм 83
Высота, мм 68
Вес, г 350
Вид ИК-фильтра Механический
Защита от пыли и влаги, IPxx IP67
Материал корпуса Металл
Скорость записи, к/с 25
Тип крепления объектива M12
Угол обзора объектива 70.1°
Функции ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503 (B) (6 mm)



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°С до +60°С; 12В DC±15%, 5Вт макс.

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
Антивандалная	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	Нет

Общие

Вид продукции Видеокамеры
 Стандарт HD-TVI
 Место установки Уличные
 Разрешение матрицы, Мп 5
 Размер матрицы 1/2.7"
 Тип матрицы CMOS
 Вид Аналоговые
 Производитель HIKVISION
 Тип объектива Фиксированный
 Фокусное расстояние, мм 6
 Чувствительность камеры, лк 0.01@(F1.2, AGC вкл.) / 0 с ИК
 Вывод 1 HD-TVI
 Максимальное разрешение видео 2592 x 1944
 Тип подсветки ИК-подсветка
 Дальность подсветки, м 20
 Питание DC12V±15%
 Потребляемая мощность 5 Вт
 Рабочая температура -40...+60 °C
 Длина, мм 91
 Ширина, мм 83
 Высота, мм 68
 Вес, г 350
 Вид ИК-фильтра Механический
 Защита от пыли и влаги, IPxx IP67
 Материал корпуса Металл
 Скорость записи, к/с 25
 Тип крепления объектива M12
 Угол обзора объектива 46°
 Функции ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503A (2.8 mm)



x 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.

Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные

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.), 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/CVBS
Особенности	Аудио по коаксиальному кабелю
AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	Авто/ Вручную
Особенности	DNR, зеркалирование
Питание	DC12В±25%

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные
Разрешение матрицы, Мп 5
Размер матрицы 1/2.5"
Тип матрицы CMOS
Вид Аналоговые
Производитель HiWatch
Тип объектива Фиксированный
Фокусное расстояние, мм 2,8
Чувствительность камеры, лк 0.01 Лк@F1.2
Видеовыход 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
Максимальное разрешение видео 2592 x 1944
Тип подсветки EXIR-подсветка
Дальность подсветки, м 30
Питание 12В DC±25%
Потребляемая мощность 3,7Вт макс.
Рабочая температура -40...+60 °С
Аудиовход/выход аудио по коаксиальному кабелю (АоС)
Вид ИК-фильтра Механический
Защита от пыли и влаги, IPxx IP66
Микрофон Встроенный
Скорость записи, к/с 20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с
Угол обзора объектива 85.5°
Улучшение изображения DWDR, BLC, DNR, HLC, Smart ИК
Функции ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503A (3.6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные

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, 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	Внутренняя

5Мп 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

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.

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт АHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные
Разрешение матрицы, Мп 5
Размер матрицы 1/2.5"
Тип матрицы CMOS
Вид Аналоговые
Производитель HiWatch
Тип объектива Фиксированный
Фокусное расстояние, мм 3,6
Чувствительность камеры, лк 0.01 Лк@F1.2
Видеовыход 1 х HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
Максимальное разрешение видео 2592 x 1944
Тип подсветки EXIR-подсветка
Дальность подсветки, м 30
Питание 12В DC±25%
Потребляемая мощность 3,7Вт макс.
Рабочая температура -40...+60 °С
Аудиовход/выход аудио по коаксиальному кабелю (AoC)
Вид ИК-фильтра Механический
Защита от пыли и влаги, IPxx IP66
Микрофон Встроенный
Скорость записи, к/с 20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с
Угол обзора объектива 80.1°
Улучшение изображения DWDR, BLC, DNR, HLC, Smart ИК
Функции ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503A (6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные

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
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, 2560x1440@25к/с
Крепление объектива	M12
Объектив	6мм@F2.0

5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м и встроенным микрофоном (AoC) 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.

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.

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Место установки Уличные
Разрешение матрицы, Мп 5
Размер матрицы 1/2.5"
Тип матрицы CMOS
Вид Аналоговые
Производитель HiWatch
Тип объектива Фиксированный
Фокусное расстояние, мм 6
Чувствительность камеры, лк 0.01 Лк@F1.2
Видеовыход 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
Максимальное разрешение видео 2592 x 1944
Тип подсветки EXIR-подсветка
Дальность подсветки, м 30
Питание 12В DC±25%
Потребляемая мощность 3,7Вт макс.
Рабочая температура -40...+60 °С
Аудиовход/выход аудио по коаксиальному кабелю (AoC)
Вид ИК-фильтра Механический
Защита от пыли и влаги, IPxx IP66
Микрофон Встроенный
Скорость записи, к/с 20к/с, 2560x1440/1920x1080@25к/с
Угол обзора объектива 57.1°
Улучшение изображения DWDR, BLC, DNR, HLC, Smart ИК
Функции ИК-фильтр

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503P(B) (2.8 mm)



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 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	2592×1944@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/ 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 x 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°; 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.

Особенности:

Разрешение 5 Мп
EXIR-подсветка до 20 м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503P(B) (3.6 mm)



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°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	2592×1944@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/ MWB
BLC	Поддерживается
Язык	Английский/китайский
Особенности	DWDR, 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)
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 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.

Особенности:

Разрешение 5 Мп
EXIR-подсветка до 20 м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T503P(B) (6 mm)



5Мп уличная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и технологией PoC 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.

Особенности:

Разрешение 5 Мп
EXIR-подсветка до 20 м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC

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°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	2592×1944@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/ 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 x 68.3мм
Вес	350гр.

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