

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

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P (2.8 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт HD-TVI
Исполнение Купольные

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.

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°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.

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 видекамера 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%.

Общие

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Купольные

Место установки Уличные

Разрешение матрицы, Мп 2

Размер матрицы 1/2.7"

Тип матрицы CMOS

Вид Аналоговые

Производитель HiWatch

Тип объектива Вариофокальный

Тип подсветки ИК-подсветка

Питание 12 В (DC)

Потребляемая мощность 4 Вт

Длина, мм 110

Ширина, мм 110

Высота, мм 93.2

Вес, г 350

Диапазон поворота 103°

Материал корпуса Пластик

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P (3.6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Купольные

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.

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	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 NIKVISION-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.

NiWatch 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%.

Общие

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Купольные

Место установки Уличные

Разрешение матрицы, Мп 2

Размер матрицы 1/2.7"

Тип матрицы CMOS

Вид Аналоговые

Производитель HiWatch

Тип объектива Вариофокальный

Тип подсветки ИК-подсветка

Питание 12 В (DC)

Потребляемая мощность 4 Вт

Длина, мм 110

Ширина, мм 110

Высота, мм 93.2

Вес, г 350

Диапазон поворота 82,2°

Материал корпуса Пластик

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P (6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Купольные

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.

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	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 NIKVISION-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.

NiWatch 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 видекамера 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%.

Общие

Вид продукции Видекамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Купольные

Место установки Уличные

Разрешение матрицы, Мп 2

Размер матрицы 1/2.7"

Тип матрицы CMOS

Вид Аналоговые

Производитель HiWatch

Тип объектива Вариофокальный

Тип подсветки ИК-подсветка

Питание 12 В (DC)

Потребляемая мощность 4 Вт

Длина, мм 110

Ширина, мм 110

Высота, мм 93.2

Вес, г 350

Диапазон поворота 54°

Материал корпуса Пластик

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P(B) (2.8 mm)



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°C до +60°C; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.

Особенности:

Разрешение 2Мп
EXIR-подсветка до 20м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC af.

Матрица	1/2.7 Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), 0лк 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 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 × 68.3мм
Вес	253 гр.

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P(B) (3.6 mm)



Матрица	1/2.7 Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
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 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 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 × 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.

Особенности:

Разрешение 2Мп
EXIR-подсветка до 20м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC af.

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T203P(B) (6 mm)



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.

Особенности:

Разрешение 2Мп
EXIR-подсветка до 20м
IP67
HD-TVI видеовыход
PoC af.

Матрица	1/2.7 Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
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 объектива	54°(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 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 × 68.3мм
Вес	253 гр.

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