

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> || hcv@nt-rt.ru

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200P (2.8 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт HD-TVI
Исполнение Цилиндрические

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

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°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. 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.

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.

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.

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-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%.

Общие

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Цилиндрические

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 70

Ширина, мм 70

Высота, мм 154.5

Вес, г 400

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200P (3.6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Цилиндрические

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

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°С, что вкпе с индексом защиты корпуса от влаги и пыли IP66 открывает возможность инсталляции устройства на улице. 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.

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.

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.

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 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°С. Допустимый уровень влажности – 90%.

Общие

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Цилиндрические

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 70

Ширина, мм 70

Высота, мм 154.5

Вес, г 400

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200P (6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Цилиндрические

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	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 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; видеовыход: 1 x HD-TVI; IP66; -40°С до +60°С; 12В DC±15% / PoC af, 4Вт макс.

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. 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.

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.

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.

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 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%.

Общие

Вид продукции Видеокамеры

Стандарт HD-TVI

Исполнение Цилиндрические

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 70

Ширина, мм 70

Высота, мм 154.5

Вес, г 400

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

Нижегород (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