

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

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

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500A (2.8 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические

5Мп уличная цилиндрическая 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.

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.

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| 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 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 x 158.6мм |
| Вес | 292 гр. |

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт АHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические
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

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500A (3.6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| 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 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 x 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°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.

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические
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 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 °C
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

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500A (6 mm)



Краткие характеристики

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Вес | 292 гр |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 58 × 61 x 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 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 x 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 |

Общие

Вид продукции Видеокамеры
Стандарт AHD/CVBS/HD-CVI/HD-TVI
Исполнение Цилиндрические
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 (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 57.1°
Улучшение изображения DWDR, BLC, DNR, HLC, Smart ИК
Функции ИК-фильтр

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500P(B) (2.8 mm)



| | |
|---------------------------------|---|
| 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°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 x 163мм |
| Вес | 350 г |

5Мп уличная цилиндрическая 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; 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.

Особенности:

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

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500P(B) (3.6 mm)



5Мп уличная цилиндрическая 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; 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.

Особенности:

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

| | |
|---------------------------------|---|
| 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°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 x 163мм |
| Вес | 350 г |

Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T500P(B) (6 mm)



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

Особенности:

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

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 x 163мм |
| Вес | 350 г |

DS-T503 (C) (2.8 mm)



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.

Особенности:

Разрешение 5Мп
EXIR-подсветка до 30м
DNR, DWDR
Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
IP67

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |

DS-T503 (C) (3.6 mm)



| | |
|-------------------------------|--|
| 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: 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 |
| 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.

Особенности:

Разрешение 5Мп
 EXIR-подсветка до 30м
 DNR, DWDR
 Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
 IP67

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