

Паспорт изделия

DS-T510

Цилиндрическая HD-TVI видеокамера
с EXIR-подсветкой до 20 м



hi.watch

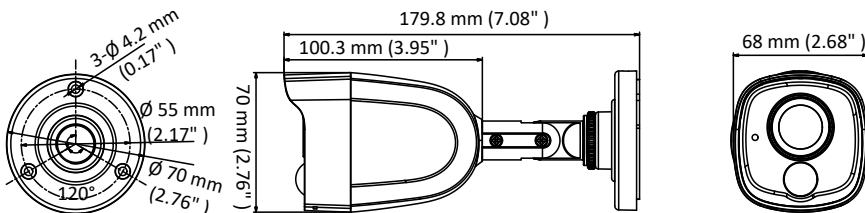
DS-T510



Ключевые особенности:

- Разрешение 5 Мп
- Объектив 2,8 и 3,6 мм
- PIR-датчик
- EXIR-подсветка, Smart-ИК до 20 м
- IP67

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-T510	
Камера	
Матрица	5 Мп CMOS
Система сигнала	PAL\NTSC
Частота кадров	PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080p @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 30 к/с
Разрешение	2560 x 1944
Чувствительность	0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с
Объектив	2,8 мм, 3,6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	85,5° (2,8 мм), 80,1° (3,6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Визуальный сигнал тревоги	Есть
Видеовыход	1 аналоговый HD-видеовыход
OSD меню	
Белый свет	Выключен / включен по тревоге
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	Авто / ручной
BLC	Поддерживается
Язык	Английский
Функции	Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25%
Потребляемая мощность	4 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия EXIR-подсветки	До 20 м
Диапазон PIR-датчика	Угол: 110°, расстояние: 11 м
Связь	Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI)
Материал корпуса	Металл

Размеры	68 x 70 x 179,8 мм
Масса	Приблизительно 345 г

Правила эксплуатации

1. 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 -40 до +60 ($^{\circ}\text{C}$)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+45($^{\circ}\text{C}$), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.