

Паспорт изделия

DS-T110

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



hi.watch

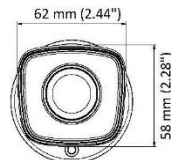
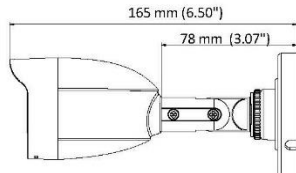
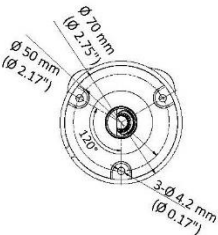
DS-T110

Ключевые особенности:



- Разрешение 1 Мп
- EXIR-подсветка до 20 м
- IP66
- Объективы 2,8, 3,6 и 6 мм
- Переключение HDTVI/CVBS

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-T110
Камера	
Матрица	1 Mp Progressive Scan CMOS
Система сигнала	PAL/NTSC
Разрешение	1280 x 720
Чувствительность	0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25(1/30)-1/50,000с
Объектив	2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	92° (2.8 мм), 70.9° (3.6 мм), 56,7° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Битрейт видео	PAL: 720p @ 25 к/с NTSC: 720p @ 30 к/с
OSD меню	
AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Цвет/ЧБ/Авто
DWDR	Да
BLC	Да
Язык	Английский/китайский
Функции	Резкость, контраст, усиление цвета, DNR
Интерфейсы	
Видеовыход	1 аналоговый HD-выход
Кабель переключения	HDTVI / CVBS
Основное	
Питание	DC 12 В ± 15%
Потребляемая мощность	4 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Заданта	IP66
Дальность EXIR-подсветки	До 20 м
Материал корпуса	Металл
Размеры	165 мм x 62 мм x 58 мм
Вес	290 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 +60($^{\circ}\text{C}$), 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.