

Паспорт изделия

DS-T100(2,8mm)

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



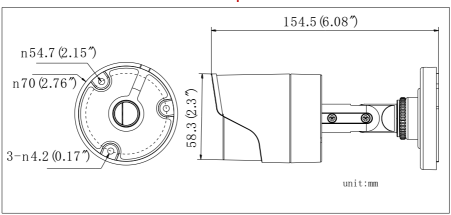
DS-T100(2,8mm)



Ключевые особенности:

- Разрешение 1Мп
- ИК-подсветка до 20м
- IP66
- HD-TVI/ CVBS видеовыход

Размеры



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-T100(2,8mm)
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1296x732
Чувствительность	0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25-1/50,000c
Объектив	2.8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	82°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720@25к/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI выход/ CVBS выход
Основное	
Питание	DC12B±15%
Потребляемая мощность	4Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Дальность действия ИК- подсветки	До 20м, Smart ИК
Размеры	Ф 70 х 149.5мм
Bec	400 rp.

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 (° 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(° С), 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.