



Паспорт изделия

DS-T101

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



hi.watch

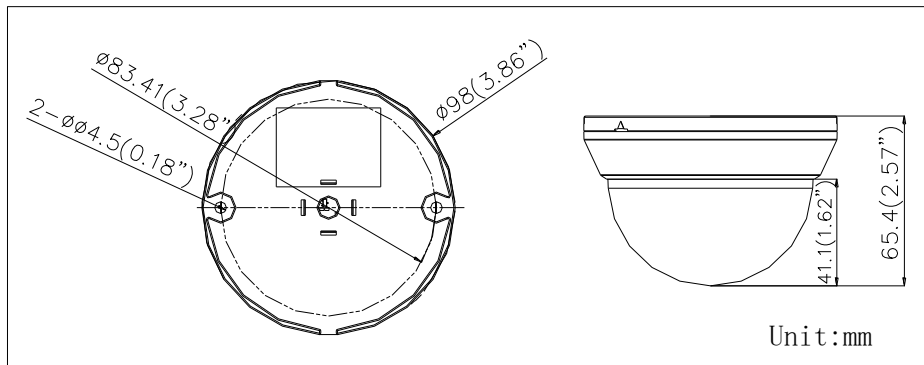
DS-T101



Ключевые особенности:

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

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-T101	
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	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	2.8мм (3.6мм, 6мм опционально)
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	92°(2.8мм), 70.9°(3.6мм), 56.7°(6мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI/ CVBS выход
Основное	
Питание	DC12В±15%
Потребляемая мощность	4Вт макс.
Рабочие условия	-20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК
Размеры	Ø 98 x 65.4мм
Вес	240 гр.

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 -20 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.