



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1Мп уличная компактная аналоговая камера с ИК-подсветкой до 30м

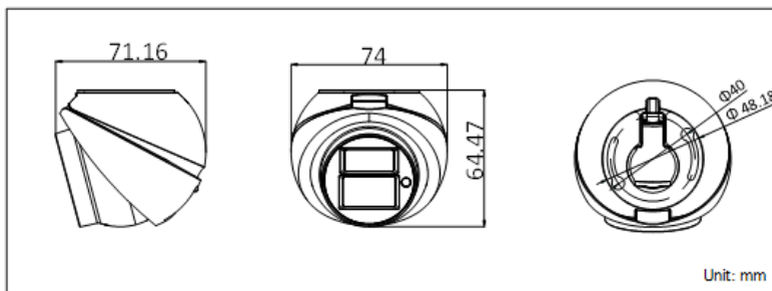
AE-VC122T-IT



AE-VC122T-IT



Размеры



Общая информация

- Разрешение 1Мп
- Фиксированные объективы 2.1мм, 2.8мм, 3.6мм
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+75 °С
- IP68
- Питание DC6-16В (авиационный разъем)

Спецификации



DS-1280ZJ-XS
Монтажная коробка



DS-1H18
Приемопередатчик



X41T
Тестировщик камер

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	AE-VC122T-IT
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1280 x 720
Чувствительность	0.1лк@(F1.2,AGC вкл.)
Скорость электронного затвора	1/25с - 1/50,000с
Объектив	2.1мм (2.8мм, 3.6мм)
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	121° (2.1 мм), 92° (2.8 мм), 71° (3.6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 60°; Наклон: 0° - 50°; Вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1280 × 720@25к/с
Режим "день/ночь"	Электронный ИК-фильтр
Отношение "сигнал-шум"	> 62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI авиационный выход
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 авиационный порт (сопротивление: 1КΩ, ±10%)
Основное	
Питание	DC6-16В (авиационный интерфейс)
Потребляемая мощность	3.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+75 °С, влажность не более 90% (без конденсата)
Защита	IP68
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	74 × 64.47 × 71.16мм
Вес (брутто)	0,2кг

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 +75 (°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 +75°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.