



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

720TVL уличная компактная аналоговая камера с ИК-подсветкой до 30м

AE-VC022P-IT



www.hikvision.ru

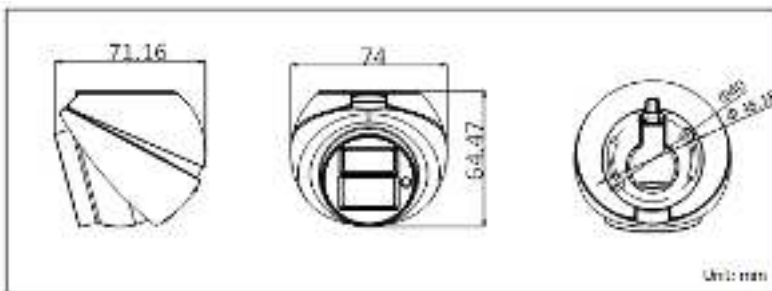
AE-VC022P-IT



Размеры

Общая информация

- Разрешение 720ТВЛ
- Фиксированные объективы 2.1мм, 2.8мм, 3.6мм
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+75 °C
- IP68
- Питание DC6-16В [авиационный разъем]



Аксессуары



DS-1280ZJ-XS
Монтажная коробка



DS-1H18
Приемопередатчик



X41T
Тестирующий камер

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

Спецификации

	AE-VC022P-IT
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 x 800
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° – 50°; Наклон: 0° – 50°; Вращение: 0° – 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720ТВЛ
Режим "день/ночь"	Электронный ИК-фильтр
Отношение "сигнал-шум"	> 62дБ
Видеовыход	1Vp-p композитный видеовыход (75Ω/BNC, авиационный разъем)
Основное	
Питание	DC6-16В [авиационный интерфейс]
Потребляемая мощность	3.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+75 °C, влажность не более 90% [без конденсата]
Заданта	IP68
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Размеры	74 x 64.47 x 71.16мм
Вес (нетто)	0,4кг

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.