

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

700ТВЛ купольная аналоговая камера с ИК-подсветкой до 20м

AE-VC011P-IRS





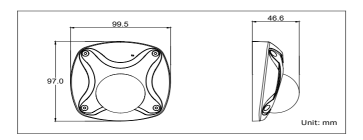
AE-VC011P-IRS



Общая информация

- Разрешение 700ТВЛ
- Фиксированные объективы 2.8мм, 3.6мм, 6мм, 8мм, 12мм
- ИК-подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- Питание DC12B±10%

Размеры



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

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



Спецификации

	AE- VC011P-IRS
Камера	
Матрица	1/3" DIS
Количество эффективных пикселей	976 × 496
Чувствительность	0.1лк@(F1.2,AGC вкл.),Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1/50c ~ 1/100,000c
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм, 8мм, 12мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	92.5° (2.8мм), 74.5° (3.6мм), 49° (6мм)
Регулировка угла установки	Поворот: -30° - 30°, наклон:0° - 75°, вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	700ТВЛ
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1Vp-р композитный выход (75 0м/ авиационный интерфейс)
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 авиационный интерфейс
Функции	Яркость, контраст, насыщенность, четкость, шумоподавление, зеркалирование
Основное	
Питание	DC12B ± 10%
Потребляемая мощность	4Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С+60 °С, влажность не более 90% (без конденсата)
Защита	IP65, IK07
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК- подсветки	До 20м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	97 × 46.6 × 99.5 мм
Вес (нетто)	0,3кг



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.