



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

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

**AE-VC051P-IT**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

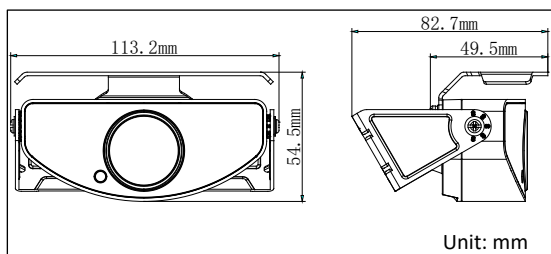
# AE-VC051P-IT



## Общая информация

- Разрешение 720TVL
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+80 °C
- IP68
- Питание DC6-16В

## Размеры



## Аксессуары



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

	<b>AE-VC051P-IT</b>
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1280 x 576
Чувствительность	0.1лк@{F1.2,AGC вкл.},0лк с ИК
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	Наклон:0° - 90°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720ТВЛ
Режим "день/ночь"	Электронный ИК-фильтр
Отношение "сигнал-шум"	> 62дБ
Видеовыход	1 авиационный выход
Основное	
Питание	DC6-16B (авиационный интерфейс)
Потребляемая мощность	3.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+80 °C, влажность не более 90% (без конденсата)
Заданта	IP68
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Размеры	89.5 x 59.1мм
Вес (брутто)	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 +80 (°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 выше +80 °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.