

Видеокамера AE-VC154T-IT

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеокамера AE-VC154T-IT является мобильной видеокамерой.

Основная информация

- Progressive Scan CMOS
- Разрешение до 720р
- 0.11 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой
- Противоударная конструкция и 4-контактный разъем DIN
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: есть





www.hikvision.com



Спецификации

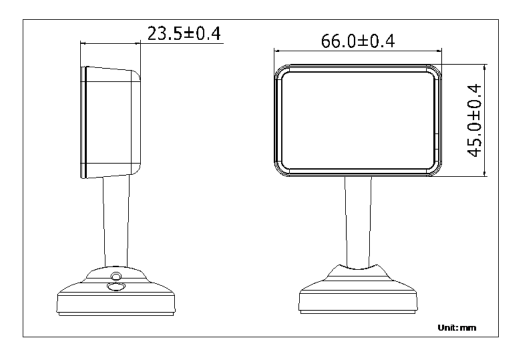
Спецификации	
Параметр отбора	
Чувствительность	0.1 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
Уровень защиты	_
Тип корпуса	Квадратный
Разрешение	1280 × 720
Тип объектива	6 MM
Угол обзора	6 мм, по горизонтали: 60°, по вертикали: 52°, по диагонали: 28°
Матрица	Progressive Scan CMOS
Дальность ИК-подсветки	2 M
Камера	
Скорость электронного затвора	От 1/25 до 1/30000 с
P/N	_
WDR	_
Режим «День / ночь»	_
Объектив	
Крепление объектива	M12
Видео	
Частота кадров	720Р @ 25 к/c
Изображение	
SNR	42 дБ
Интерфейсы	
Видеовыход	TVI
Встроенный микрофон	Есть
Встроенный динамик	Нет
Аудио	Есть
	1 В р-р композитный выход (авиационный разъем или ВМ4F)
Тип интерфейса	Авиационный разъем А: 1: питание, 2: заземление, 3: аудио, 4: видео
	Авиационный разъем В: 1: видео, 2: аудио, 3: питание, 4: заземление
	Разъем BM4F: 1: питание, 2: заземление, 3: видео, 4: аудио
Подсветка	
Питание	DC от 9 до 16 B
Потребляемая мощность	Макс. 2.5 Вт
Macca	Приблиз. 220 г
Основное	
Материал камеры	Металл
Размер камеры	66 × 45 × 23.5 мм (без кронштейна)
Рабочие условия	От -40 до +75 °C, влажность: 90 %

Доступные модели

AE-VC154T-IT (6 mm)



Размеры (ед. изм.: мм)





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 минус 40 до плюс 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 плюс 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 соответствующего устройства.