

Видеокамера AE-VC155T-IT

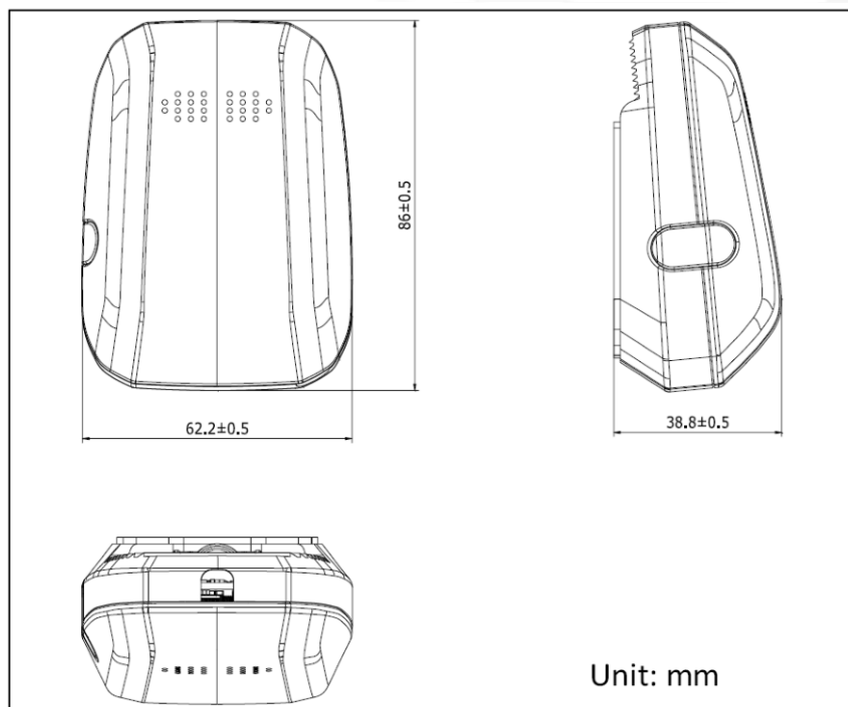
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеокамера AE-VC155T-IT является мобильной видеокамерой с функцией ADAS.

Основная информация

- 1 Мп Progressive Scan CMOS
- Разрешение до 720p
- 0.1 лк @ (F1.2, AGC вкл.)
- Электронный затвор
- Автоматический контроль усиления
- Противоударная конструкция и авиационный разъем
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

Размеры (ед. изм.: мм)



Спецификации

Модель	AE-VC155T-IT
Камера	
Матрица	1.0 Мп Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.1 лк @ (F1.2, AGC вкл.)
Скорость электронного затвора	От 1/30 до 1/22500 с
Объектив	6 мм
Видеокабель	2 м
Крепление объектива	M12
Регулировка угла наклона	Наклон: от 0 до 65°
Режим «День / ночь»	Электронный
Частота кадров	720р @ 30 к/с
Синхронизация	Внутренняя
WDR	120 дБ
Отношение сигнал / шум	42 дБ
Интерфейс	
Видеовыход	1 В р-р композитный выход (авиационный разъем)
Основное	
Рабочая температура	От -30 до +75 °С
Рабочая влажность	90 %
Питание	DC от 6 до 16 В
Потребляемая мощность	Макс. 2 Вт
Размеры	86 x 62.2 x 38.8 мм (3.86 x 2.45 x 1.53")

Доступные модели

AE-VC155T-IT (6 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 30 до плюс 75 °С.
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 °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 соответствующего устройства.