

## Видеокамера AE-VC155T-IT

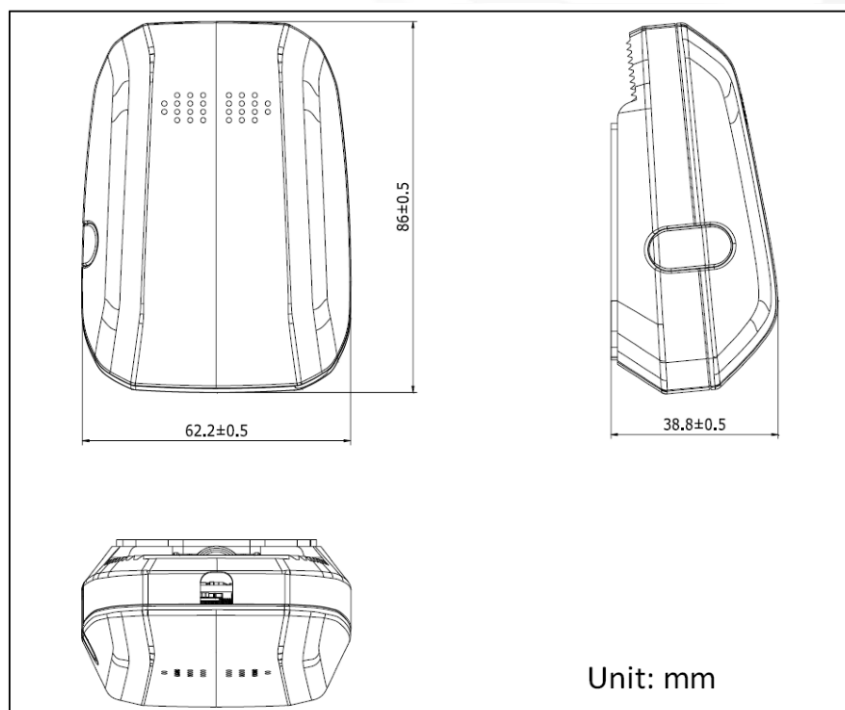
### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

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