

## Экран AE-MW1203

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Экран AE-MW1203 является 10.1" сенсорным экраном с VGA.

- Стабильная работа, соответствует требованиям мобильной продукции
- 1 канал, видеовход: VGA
- Настройка параметров: яркость, контрастность, цветность, сброс параметров и т. д.
- Возможность установки на кронштейн, удобство и гибкость эксплуатации
- Сенсорная функция (интерфейс RS485)



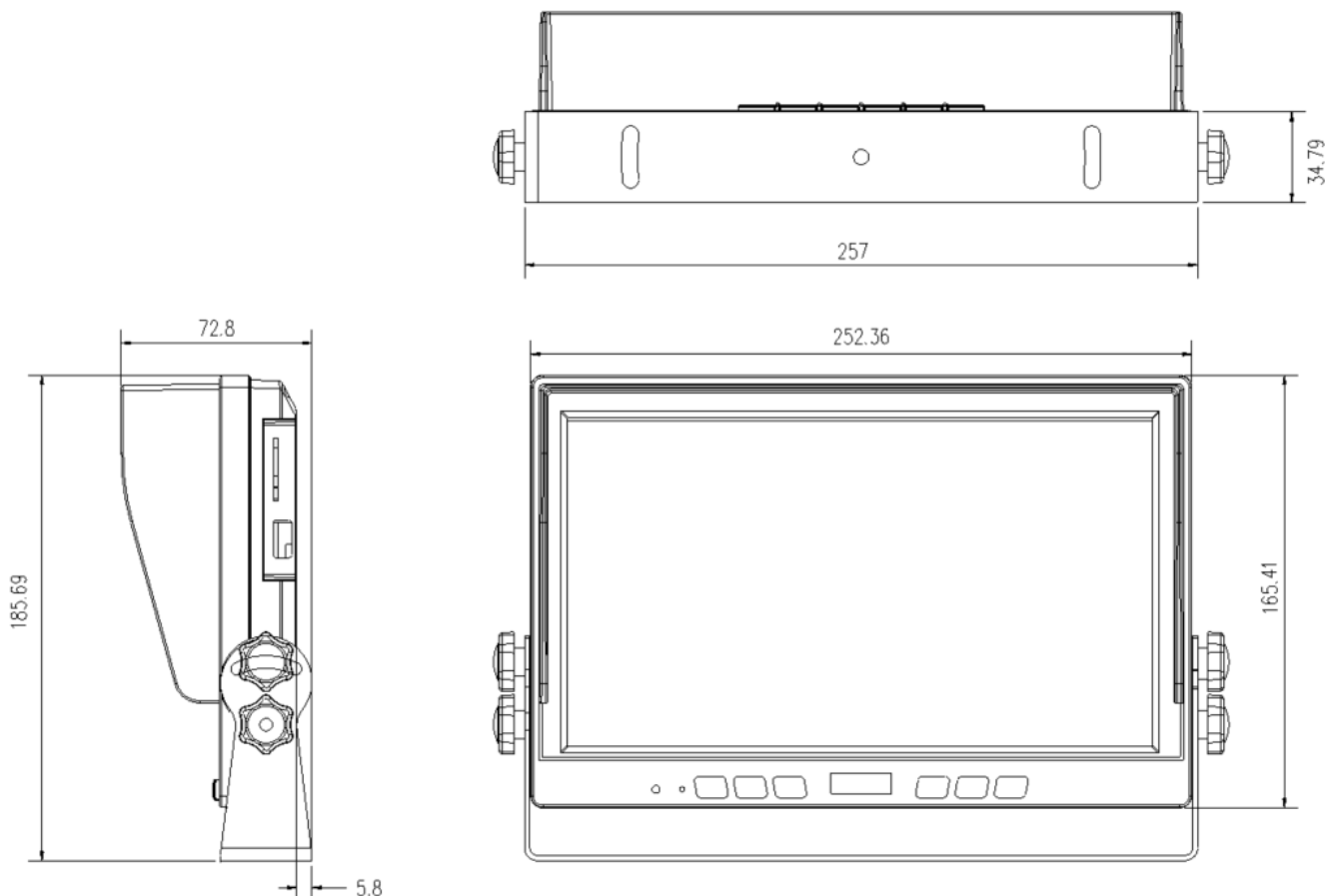
## Спецификации

AE-MW1203 (10.1" сенсорный экран с VGA)	
Размер экрана	10.1" емкостный сенсорный экран
Разрешение экрана	1024 × 600
Яркость	От 250 до 400 кд/м <sup>2</sup> , регулируется
Подсветка	LED
Угол обзора	140°
Видеовход	VGA (800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 720, 1920 × 1080; 60 Гц)
Сетевые интерфейсы	1 RS485 (сенсорная функция, подключение к MVR)
Рабочее напряжение	DC 12 В ± 5 %
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Режим эксплуатации	Кнопки (передняя панель)
Язык	Английский (по умолчанию), китайский, немецкий, французский, испанский, португальский, итальянский, голландский, русский
Рабочая температура	От -20 до +60 °С
Рабочая влажность	От 10 до 80 %
Размеры	280.7 × 72.8 × 185.7 мм (110.5 × 28.7 × 73.1")
Вариант установки	Кронштейн

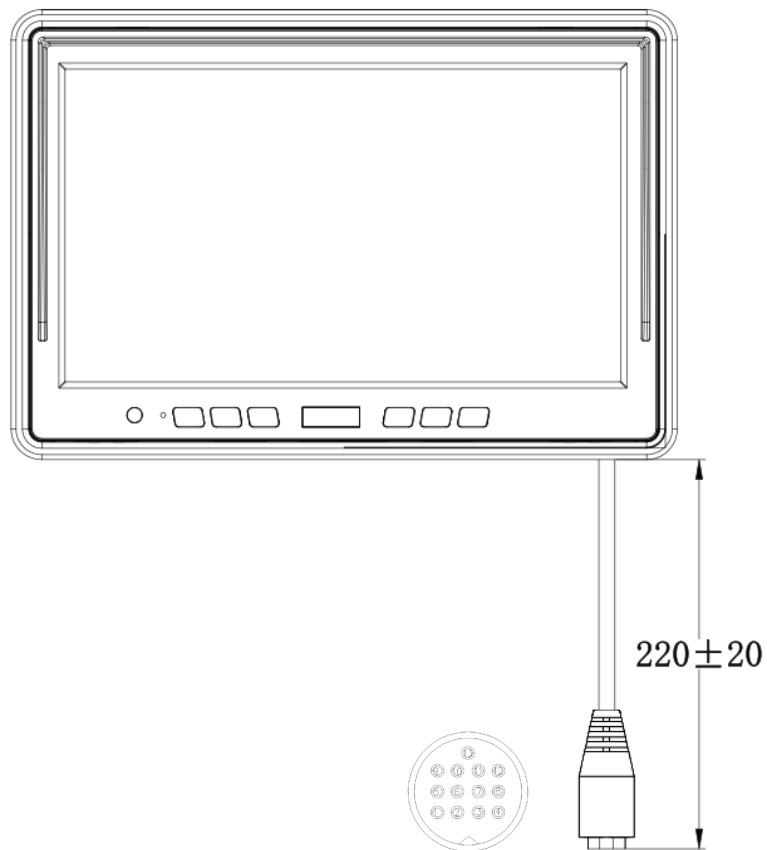
## Доступные модели

AE-MW1203(O-NEU)(10"/VGA/M/(Bracket))

## Размеры (ед. изм.: мм)



**Описание кабелей**



**Интерфейсы**

№	Название	№	Название
1	VGA_R	8	RS485-
2	GND	9	DC 12 B
3	VGA_G	10	GND
4	RS485+	11	GND
5	VGA_HS	12	NC
6	VGA_VS	13	NC
7	VGA_B		

## **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 20 до плюс 60 °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 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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.**