



# **ED-MONITOR-101C**

## **数据手册**

by EDA Technology Co., Ltd

built: 2025-05-13

# ED-MONITOR-101C

## 10.1寸工业触摸显示屏

- 屏幕1024×600分辨率，亮度高达500cd/m<sup>2</sup>，支持多点电容触控
- 标准HDMI接口，直接连接Raspberry Pi HDMI输出
- Type-C USB接口，连接Raspberry Pi USB端口，无需安装驱动即可实现触控功能
- 立体声音频输出，支持连接耳机
- 12V~24V电源DC Jack接口供电
- 支持通过软件调节背光
- 采用铝合金边框及钣金外壳，前面板达到IP65防尘防水等级
- 支持嵌入式安装，兼容VESA标准支架安装



## 规格参数

面板I/O	
HDMI接口	1 x HDMI, Type-A接口, 连接HDMI输出
USB接口	1 x USB触屏接口 (Type-C USB), 连接USB接口, 传输触摸屏信号
音频接口	1 x 3.5mm音频接口, 立体声音频输出
电源接口	1 x DC Jack接口, 支持12V~24V的电源输入

按键和指示灯	
PWR	1 x 电源指示灯, 红色, 用于查看设备上电和断电的状态
亮度调节按键	2 x 亮度调节按键, 对亮度进行调节

LCD屏	
屏幕类型	10.1" TFT
分辨率	1024 x 600
最大色彩	16.7M
显示区域	222.72mm (H) x 125.28mm (V)
背光	LED
亮度	500cd/m <sup>2</sup>
对比度	800:1
响应时间	25ms
视角 (CR≥10)	85° (L) / 85° (R) / 85° (U) / 85° (D)

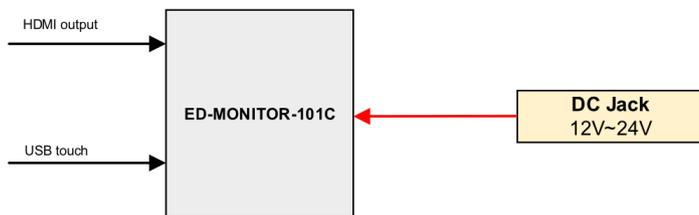
触摸屏	
类型	电容式触摸屏
多点触摸	可达到5点
通信方式	USB
透光率	≥85%
表面硬度	≥6H

电气参数	
输入电压	12V~24V DC
最大功率	10W

机械参数	
尺寸	257.7mm x 159.7mm x 29.2mm (长x宽x高)
重量	约940g
安装方式	嵌入式前安装和VESA支架安装

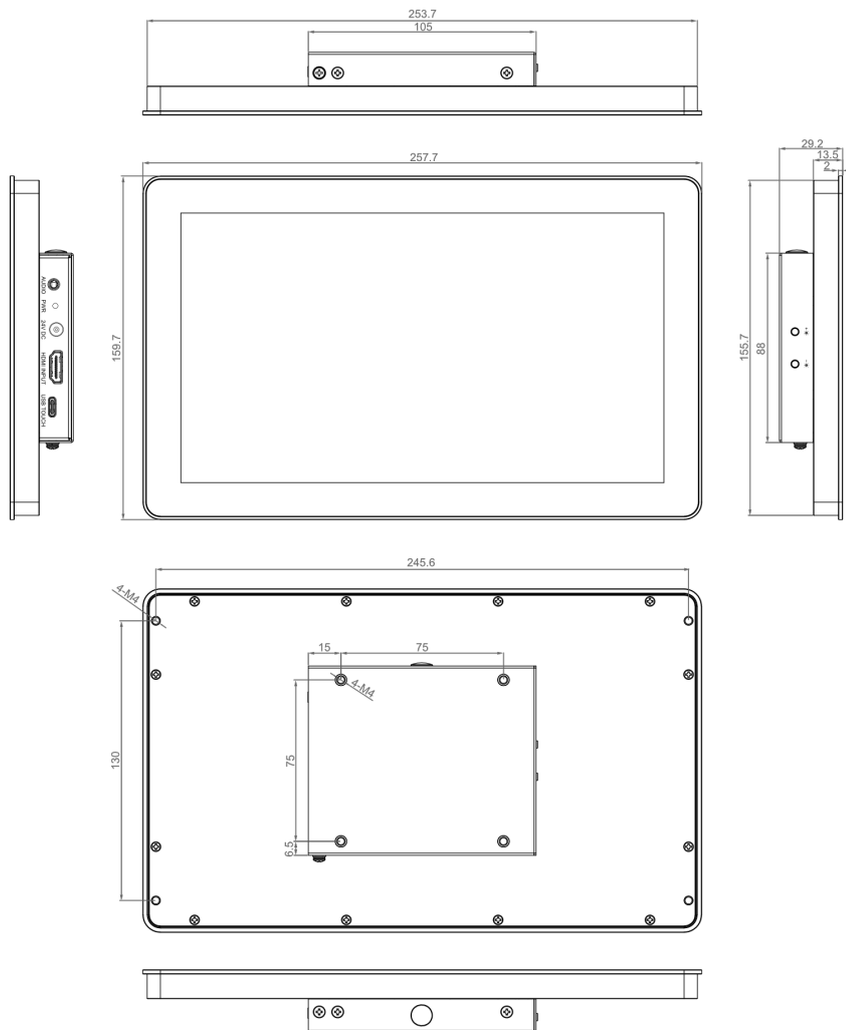
环境参数&法规	
工作温度	-10°C ~ 60°C
存储温度	-20°C ~ 70°C
工作环境湿度	5% ~ 95% (非冷凝)

## 系统框图

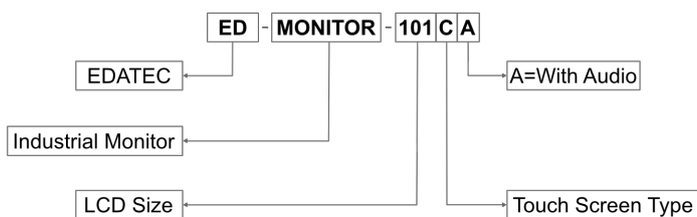


## 产品尺寸

单位：mm



## 订购编码



### Example

P/N: **ED-MONITOR-101CA**

Configuration: 10.1-inch 1080p Industrial Touchscreen Monitor with audio.

## 可选配件

用户可根据实际需要选配嵌入式前安装的卡扣配件包。

### 提示

标准包装中不包括嵌入式安装配件包，如果您需要进行嵌入式安装，请单独购买嵌入式安装配件包（ED-ACCHMI-Front）。

订购编码	描述	图片
ED-ACCHMI-Front	HMI Mounting Kit for Front Installation, with 4 x buckles, 4 x M4*10 screws and 4 x M4*16 screws.	

## 包装清单

- 1 x ED-MONITOR-101C显示屏