



ED-MONITOR-133C

数据手册

by EDA Technology Co., Ltd

built: 2025-12-09

ED-MONITOR-133C

13.3寸1080p工业触摸显示屏

- 屏幕1920x1080分辨率，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，无需安装驱动程序即可实现触控功能
- 立体声音频输出，支持耳机
- 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
音量调节按键	2 x 音量调节按键, 对音量进行调节
静音按键	1 x 静音按键, 对音频进行静音和解除静音

LCD屏	
屏幕类型	13.3" TFT
分辨率	1920 x 1080
最大色彩	16.7M
显示区域	293.76mm (H) x 165.24mm (V)
背光	LED
亮度	450cd/m ²
对比度	1500:1

LCD屏	
响应时间	25ms
视角 (CR≥10)	80° (L) / 80° (R) / 80° (U) / 80° (D)

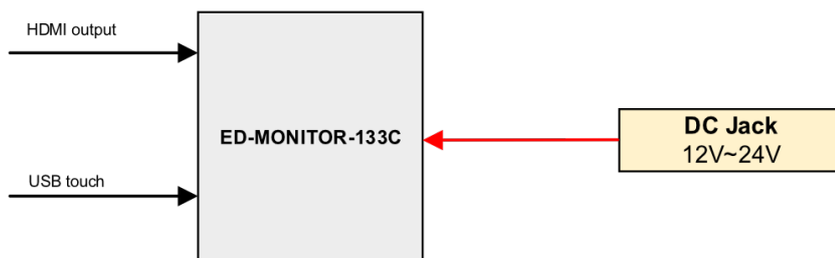
触摸屏	
类型	电容式触摸屏
多点触摸	可达到5点
通信方式	USB
透光率	≥85%
表面硬度	≥6H

电气参数	
输入电压	12V~24V DC
最大功耗	15W

机械参数	
尺寸	340.2mm x 211.2mm x 35mm (长x宽x高)
重量	约1.9kg
安装方式	嵌入式前安装和VESA支架安装

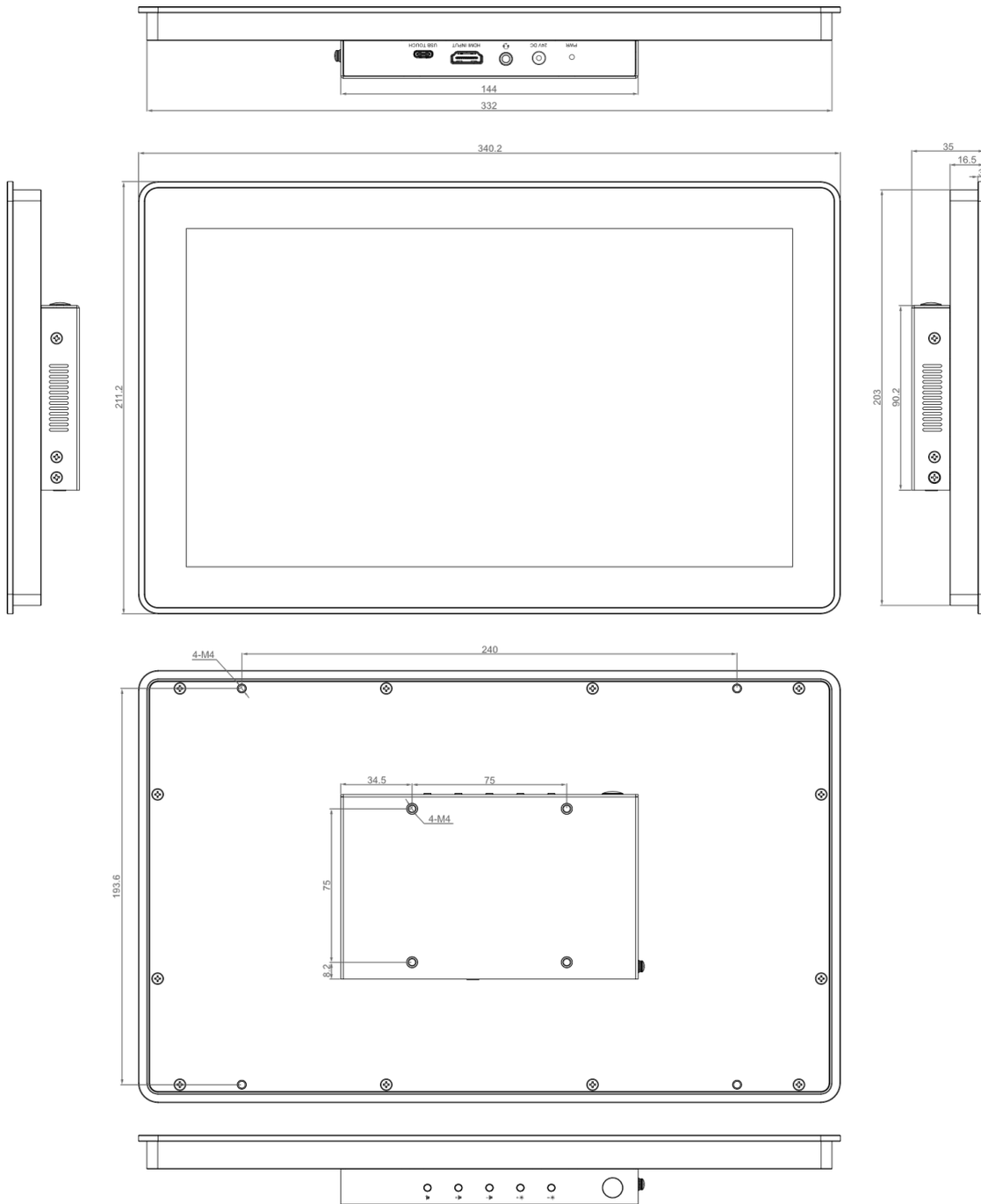
环境参数&法规	
工作温度	-20°C ~ 50°C
存储温度	-25°C ~ 60°C
工作环境湿度	5% ~ 95% (非冷凝)

系统框图

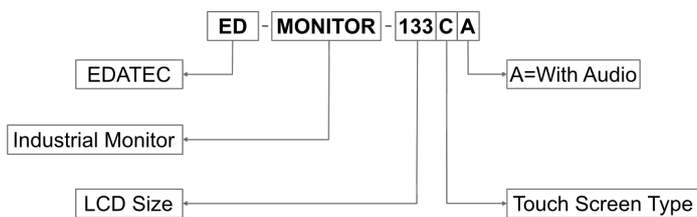


产品尺寸

单位：mm



订购编码



Example

P/N: **ED-MONITOR-133CA**

Configuration: 13.3-inch 1080p Industrial Touchscreen Monitor with audio.

包装清单

- 1 x ED-MONITOR-133C显示屏
- 1 x 配件包 (包含4个卡扣、4颗M4*10螺钉和4颗M4*16螺钉)