

8 寸嵌入式电容平板电脑 FPM-D080R 系列



▶ 产品概述

FPM-D080R 是一款为人机界面应用而设计的触控平板电脑解决方案，采用英特尔®J1900 处理器/英特尔 i5-4200U/处理器，板载 2GB DDR3/4GB DDR3 内存，分辨率为 800x600(可选 1024x768) 的液晶显示屏和高温全屏面电容触摸屏。整机采用 9~36V 直流供电，有效的控制电脑内部热量；提供更加多元化的数据存储装置，同时支持 MSATA/SSD 和 SATA2.5" 笔记本硬盘；集成了丰富的 I/O 接口，6*RS232 或 4*RS232/2*485, 2 个 10~100M 以太网口和 2 个 USB 2.0, 2 个 USB 3.0 端口。

FPM-D080R 支持面板嵌入式安装和壁挂式安装，只需要 4 颗安装卡子拧紧即可完成，安装和维护方便；前面板符合 NEMA/IP65 防水防尘标准，有效的控制因现场飞溅的水滴和水蒸汽进入主机，影响设备正常工作；设备采用无风扇设计，有限的控制灰尘进入设备内部，保证了设备更加的稳定运行，通过外部表面散热片将系统内部热量快速散发，使其能够适应更恶劣的现场环境；适合应用于工厂自动化，机械制造，数控设备，纺织设备，智能电力，食品追溯等上位机监控和控制。

FPM-D080R 兼容 Windows7、Windows10, Linux 等主流系统和嵌入式系统，可运行客户自主开发的基于以上系统的应用软件和程序，安装工业自动化组态软件即可组成强大的人机界面。

▶ 产品特点

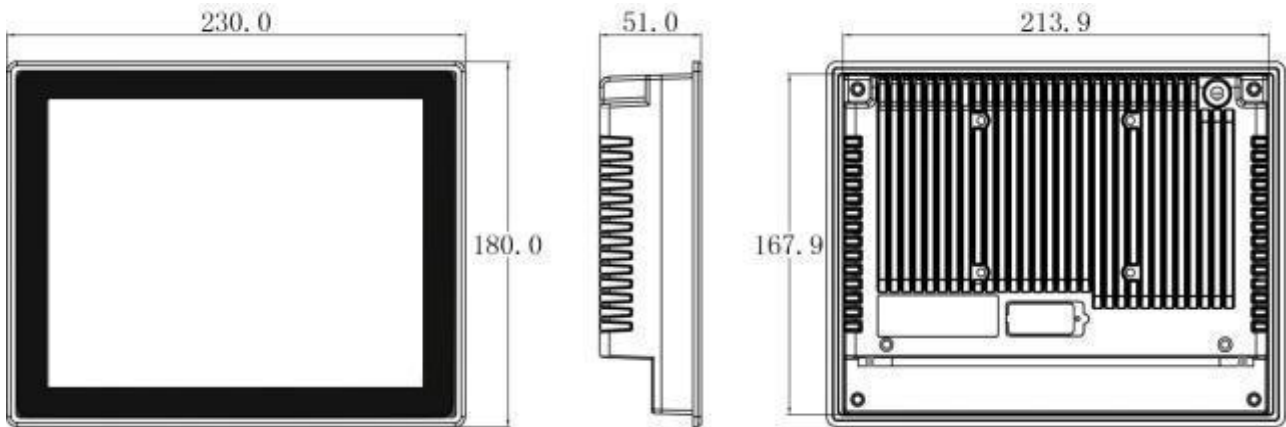
- 采用新工艺模具冲压机箱，外壳坚固和外形美观
- 8 寸真彩液晶显示屏，分辨率 800*600（1024x768 可选），背光使用长达 50000 小时
- 触控屏幕采用全平面电容触摸屏，点击次数可达 3500 万次
- 支持内置 4G/WIFI 和蓝牙设备（可选）
- 大面积铝鳍主动式散热设计，确保平板电脑能在恶劣的工业现场下不间断工作

产品规格	FPM-D080R 系列参数	
系统参数	处理器	J1900/i5-4200U
	内存	板载 2GB DDR3/4GB DDR3
	磁盘	MINIMSATA
I/O 接口	网口	2 个 Intel 千兆以太网
	音频	RTLALC662 音频控制器, LINE-out 端口
	USB	2 个 USB2.0、2 个 USB3.0 端口
	串口	6 个 RS232/2 个 RS(422/485 可选)
液晶屏	显示屏	8" TFT LED
	分辨率	800x600 (1024x768 可选)
	亮度	350cd/m ²
	对比度	800:1
	色彩	16M
触摸屏	类型	高精度电容触摸屏
	点击	250 克力度, 5000 万次
	响应时间	<5ms
	透光率	90%以上
	高温测试	85°C/1000hrs
	恒温恒湿测试	85°C/90%RH/1000hrs
机构参数	面板箱体	机壳采用铸铝模具
	安装方式	面板嵌入式, 配合支架可 VESA 安装
	电源输入	9~36V 直流电源
	总体尺寸	230mm*180mm*51mm
	箱体尺寸	213mm*167mm*47mm
	开孔尺寸	216mm*170mm
	功率	20W
	重量	1.5kg
环境参数	运行温度	-20°C~60°C (电子盘)
	存储温度	-30°C~80°C
	前面板保护	IP65 标准

▶ 订购信息

产品型号	电脑配置
FPM-D080R/J1900	J1900/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V
FPM-D080R/I5-4200U	I5-4200U/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V

Dimension Drawing



开孔尺寸：216*170mm