

## 10.1 寸嵌入式电容平板电脑 FPM-D101R 系列





## ▶ 产品概述

FPM-D101R 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 1280x800 的液晶显示屏和高温全平面电容触摸屏。整机采用  $9\sim36$ V 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/0 接口,6\*RS232 或 4\*RS232/2\*485, 2 个  $10\sim1000$ M 以太网口和 2 个 USB2. 0, 2 个 USB3. 0 端口。

FPM-D101RR 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-D101R 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
- 10.1 寸"真彩液晶显示屏,分辨率 1280\*800,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-D101R 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/0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)
	显示屏	10.1" TFT LED
液晶屏	分辨率	1280x800
	亮度	350cd/m2
	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
用出1天/开	透光率	90%以上
	高温测试	85°C/1000hrs
	恒温恒湿测试	85°C/90%RH/1000hrs
	面板箱体	机壳采用铸铝模具
机构参数	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	261. 6mm*173. 6mm*48mm
	箱体尺寸	247mm*161mm*44mm
	开孔尺寸	250mm*165mm
	功率	20W
	重量	2kg
环境参数	运行温度	-20℃~60℃(电子盘)



存储温度	-30℃~80℃
前面板保护	IP65 标准

## 订购信息

产品型号	电 脑 配 置
FPM-D101R/J1900	J1900/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V
FPM-D10R/I5-4200U	I5-4200U/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V

