

17 寸嵌入式电容平板电脑 FPM-D170R 系列



产品概述

FPM-D170R 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®I900 处理器/英特尔 i5 4200U/i5 7200U/i7 7500U 处理器，板载 4GB DDR3 内存（可升级 12G 内存），分辨率为 1280x1024 的液晶显示屏和全平面电容触摸屏。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 MSATAY/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 10~1000M 以太网口和 4 个 USB3.0 端口。

FPM-D170R 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，有效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-D170R 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

- 17" 真彩液晶显示屏，分辨率 1280X1024, 背光使用长达 50000 小时
- 前面板达到 IP65 防护等级，防止灰尘和溅射的水滴进入显示器
- 超薄设计，节省机柜空间，抗冲击和振动
- 9~36V 宽电压直流电源输入，满足工业现场供电
- 高精度电容式触摸屏，具备众多工业现场的应用特性
- 同时支持面板嵌入式和标准 VESA 安装，用户可灵活选择安装方式

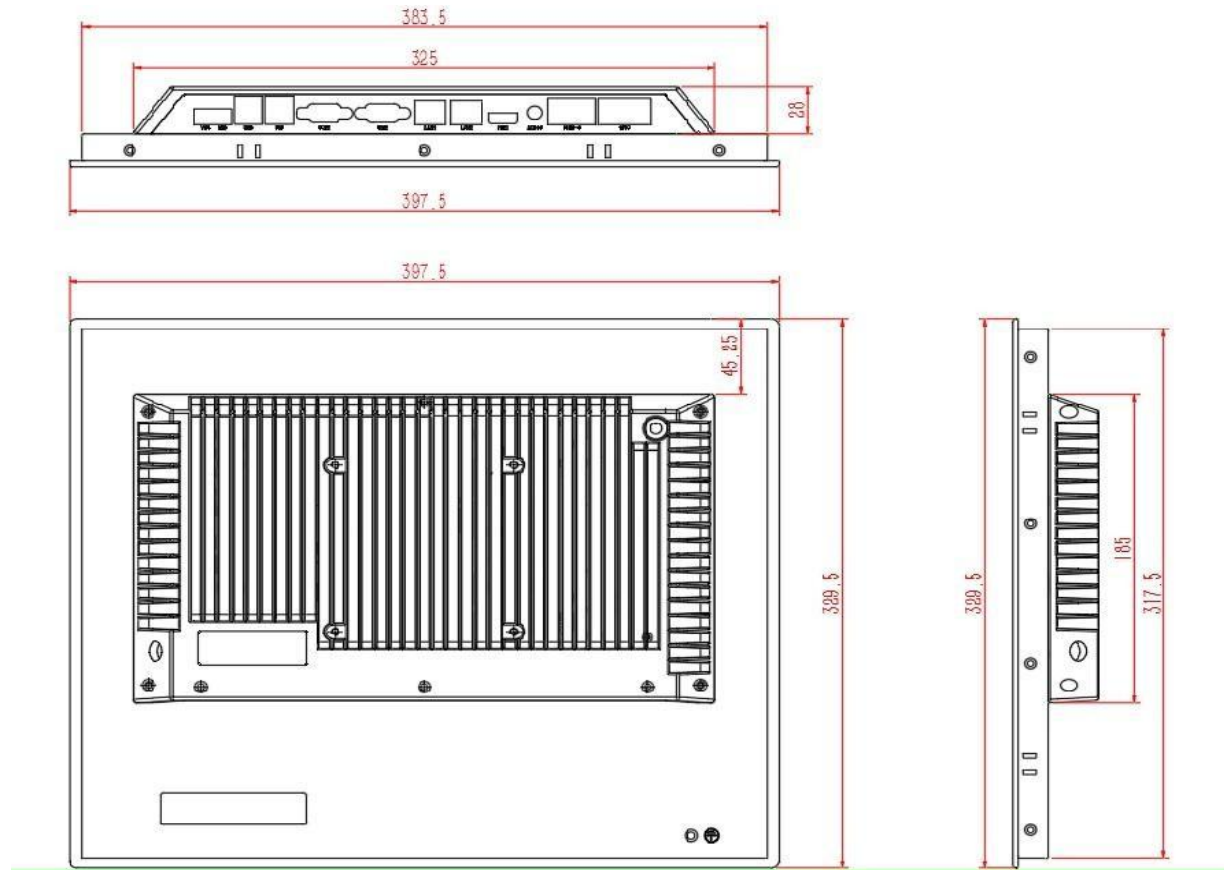
产品规格	FPM-D170R 系列参数	
系统参数	处理器	J1900/i5-4200U/i5-7200U/i7-7500U
	芯片组	Intel®NM10 芯片组
	内存	4GB DDR3 (可升级 12G)
	磁盘	MINIMSATA
I/O 接口	网口	2 个 Intel 千兆以太网
	音频	RTLALC662 音频控制器, LINE-out 端口
	USB	4 个 USB3.0 端口
	串口	6 个 RS232/2 个 RS(422/485 可选)
	GPIO	14 路(自定义)
液晶屏	显示屏	17" TFT LED
	分辨率	1280x1024
	亮度	350cd/m2
	对比度	800:1
触摸屏	色彩	16M
	类型	全平面高精度电容触摸屏
	点击	250 克力度, 5000 万次
	响应时间	<5ms
	透光率	95%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	钣金箱体 铸模后壳结构
	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	397.5mm*329.5mm*48mm
	箱体尺寸	383.5mm*317mm*44mm
	开孔尺寸	390mm*320mm
	功率	30W
	重量	4kg
环境参数	运行温度	-20℃~60℃ (电子盘)
	存储温度	-30℃~80℃
	相关湿度	10~95%@40℃ (非凝结)
	震动	运行 10G 峰值加速度 (11ms 间隔)
	振动	随机振动测试 5~500Hz, 1Grms
	前面板保护	IP65 标准

订购信息

产品型号	电脑配置
FPM-D170R/J1900	J1900/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V
FPM-D170R/I5-4200U	I5-4200U/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+1*RS485+1*(RS232/422/485)/可选 9-36V
FPM-D170R/I5-7200U	I5-7200U/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+2*(RS232/422/485)/可选 9-36V
FPM-D170R/I7-7500U	I7-7500U/4G/2*RJ-45/4*USB/4*RS232+2*(RS232/422/485)/可选 9-36V

Dimension Drawing



开孔尺寸:390mm*320mm