

PPC-3120S

12.1" 无风扇工业平板电脑
Intel® Celeron® N2930 四核心处理器



特性

- 工业等级12.1" XGA TFT LCD
- 耐用5线电阻式触摸屏
- Intel® Celeron® N2930, 1.83GHz 四核心处理器
- 系统内存最大支持 8GB DDR3L SDRAM
- 支持全尺寸 Mini PCIe 扩展
- 支持E-EYE 监控功能
- 支持Windows 嵌入式跟 Andriod 6.0系统



概述

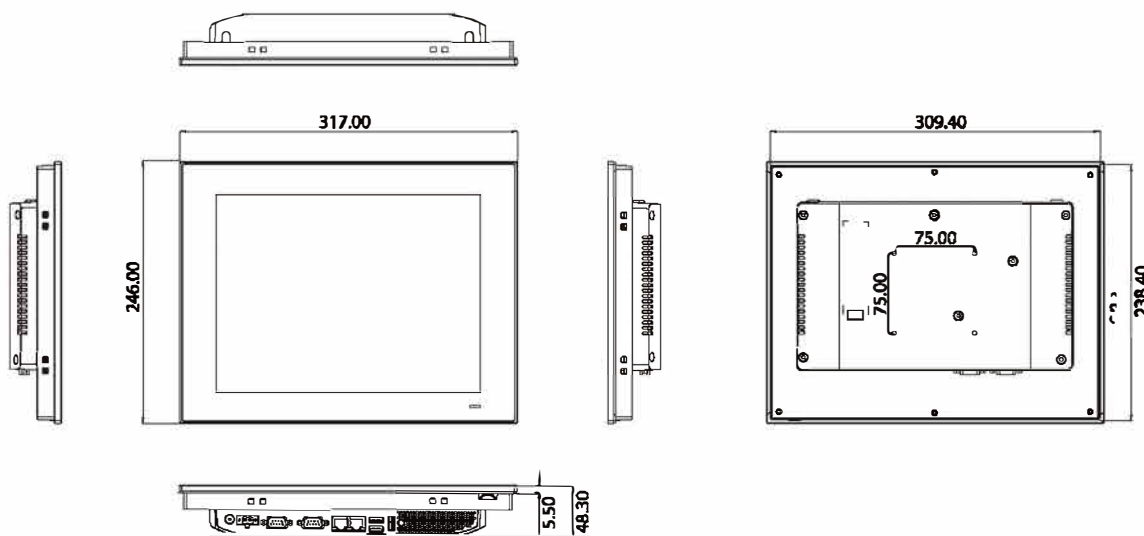
PPC-3120S是一款高价值12.1" XGA 超薄工业平板电脑, 搭载Intel® Celeron® N2930 1.83 GHz 处理器。无风扇嵌入式紧凑设计, 采用IP65前面板防护、铝镁合金外壳、耐久性的5线电阻触控屏, 支持2个串口、3个USB口及2个网口, 以上规格可满足各种应用需求。PPC-3120S 监控功能可以检测开机状态, 提供系统运行明确信号, 快速进行检测与分析。

规格

处理器	CPU	Intel® Celeron® N2930, 四核
	频率	1.83 GHz
	二级缓存	2 MB
	内存	1 x SO-DIMM, DDR3L 1333MHz, 最大支持8 GB
	存储	1 x 2.5" SATA Bay (可选, 须订购支架模块) 1 x mSATA Bay (标配)
	网络 (LAN)	2 x 10/100/1000 Mbps Ethernet (Intel® I211-AT)
	I/O 接口	2 x 串口: 1 x RS-232, 1 x RS-232/422/485 (可通过BIOS调整) 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
	总线扩展	1 x 全尺寸Mini PCIe插槽
	看门狗定时器	255 级, 由软件设置
	物理特性	尺寸
重量		2.1 g (4.63 lb)
操作系统	操作系统	Microsoft® Windows 7 (32 / 64-bit) / 10 (64-bit), WES7P, WEC7, Windows 10 IOT LTSC, Linux, Android 6.0
电源功耗	输入电压	12 ~ 24Vdc
	功率消耗	18W (7.0老化环境测试: Windows 7 32 bit)
LCD显示屏	显示类型	12.1" TFT LCD (LED背光)
	最大分辨率	1024 x 768
	视角	80 (左), 80 (右), 70 (上), 70 (下)
	流明 (cd/m ²)	500
	对比度	700
	背光寿命	30,000 小时
触摸屏	类型	5线电阻屏
	透光率	80 ± 5% (在550nm波长)
	控制器	RS232 接口
	耐久度 (触摸次数)	3500万次
环境	工作温度	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) with SSD 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) with HDD
	存储温度	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
	相对湿度	10 ~ 95% @ 40°C (非凝结)
	振动	10G顶峰加速度 (11 ms 间隔), 遵循IEC 60068-2-27
	震动	随机震动测试 5 ~ 500Hz, 1Grms @with HDD; 2Grms @with SSD, 遵循 IEC 60068-2-64
	EMC	CE, FCC Class B, BSMI
	安规认证	CB, CCC, BSMI, UL
	前面板保护	IP65标准

尺寸图

单位: mm

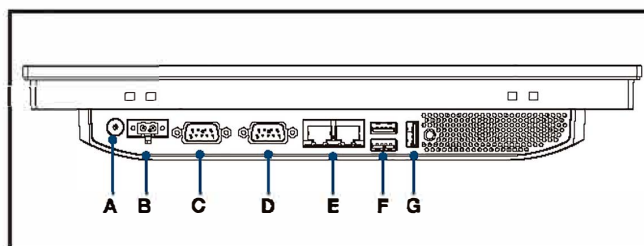


开孔尺寸: 311 x 240 mm

订购信息

产品料号	描述
PPC-3120S-RAE	Intel® Celeron® N2930 无风扇工业平板电脑 12.1" XGA LED 背光
PPC-3100S-HDDE	2.5" SSD/HDD 安装支架组件
96PSA-A90W190T-3	A/D 100-240V 90W 19V C6 TERMINAL 2 PIN 62368
PPC-WLAN-C1E	M.2 wifi模块带2根天线
PPC-ARM-A03	PPC系列手臂式支架
PPC-174T-WL-MTE	PPC系列壁挂式支架
PPC-STAND-A1E	PPC系列站立式支架
98R3612000E	mSATA / CFast 至USB读卡器
1700001524	电源线3P UL 10A 125V 1.8M
1700008921	电源线3P / 3P 1.8M PSE
96CB-POWER-B-1.8M	电源线3P CCC (China) 1.8M

I/O 接口



- A. 电源开关
- B. DC-In
- C. RS-232
- D. RS-232 / 422 / 485
- E. 2 x RJ45 LAN
- F. 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- G. USB 2.0