

7" 触摸式液晶工业平板电脑



产品PPC-3107采用7寸高亮LCD液晶屏、五线电阻触摸屏，机箱采用硬铝合金面板，表面采用拉丝、氧化工艺处理，整机低功耗防尘设计，屏幕亮度最大400cd/m²，屏幕分辨率800×480。支持4GB DDR3 内存，32G SSD存储，可支持SATA，支持1个VGA显示输出，提供2个千兆以太网口、2个COM口和2个USB2.0接口。

产品可广泛应用于POS机、自动柜员机(ATM)、彩票售票机、自助售票机、自助回收机、自助图书馆等各种应用领域的自助终端设备，为各设备制造商提供各种专用计算机核心产品。

PPC-3107

7寸触摸工业平板电脑

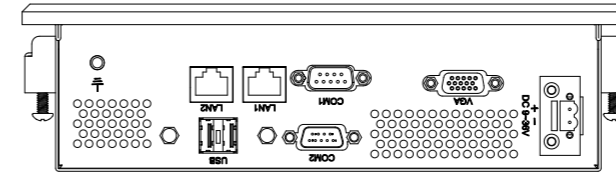
基于Intel Atom D2550处理器

基于基于Intel Atom D2550处理器7寸触摸式工业平板电脑

产品特点：

- 7寸，五线电阻触摸屏，亮度400cd/m²
- 分辨率：800×480
- 产品采用硬铝合金面板，表面采用拉丝、氧化工艺处理
- 基于Intel Atom D2550处理器
- 4GB DDR3，32G SSD，支持SATA接口
- 支持VGA显示输出
- 提供2x LAN，2x COM，2x USB2.0接口

产品接口图片：



产品规格：

型号	PPC-3107
屏幕尺寸	7寸
触摸屏	7寸五线电阻触摸屏
显示器	7寸高亮LCD背光液晶屏
对比度	750: 1
亮度	400 cd/m ²
分辨率	800X480
视角	< 170°
外壳	采用硬铝合金面板，表面采用拉丝、氧化工艺处理
尺寸	245mmx 182mmx 60.2mm (Wx Hx D)
主板	EMB-3930
处理器	Intel Atom D2550
内存	4GB DDR3
存储	32G SSD, 1x SATA
显示接口	VGA
以太网	2x 10M/100M/1000M LAN
I/O	2x COM, 2x USB2.0
音频	---
散热	无风扇
前面板颜色	拉丝、氧化处理，银色面板
安装方式	面板嵌入式或壁挂
供电方式	DC 9~36V
工作温度	-30°C~60°C
存储温度	-40°C~70°C
使用寿命	> 50000小时

产品尺寸图：

