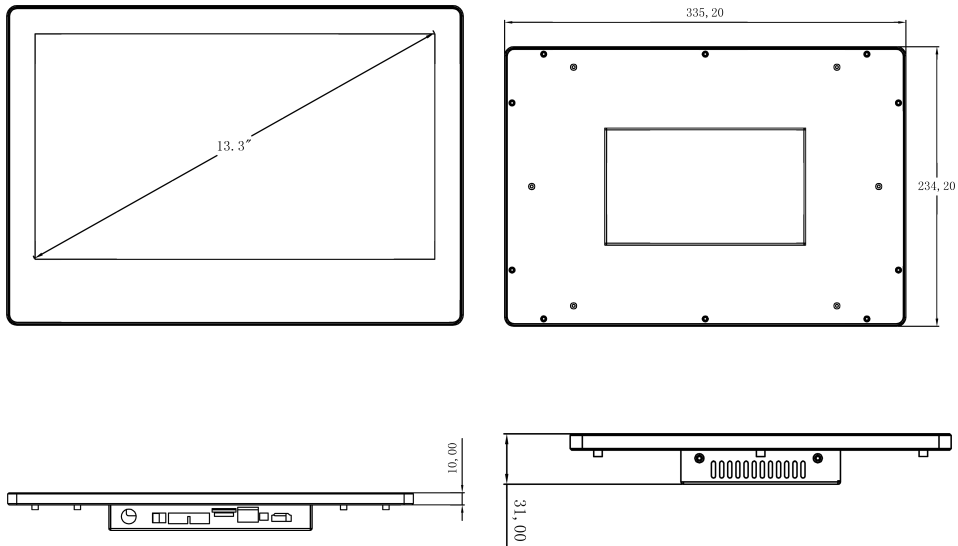


YJMPPC – 133S 规格书

实物图



尺寸



概述：

YJMPPC-133S 是一款低功耗、高可靠、有风扇、带电容触摸的工业平板电脑产品，前面板铝合金板成形。

本产品基于 Intel® Bay trail SOC 平台芯片组，板载 Intel® J1900/2.00GHz 四核处理器，TDP 功耗 10W，整机具有丰富的 I/O 接口，采用有风扇、超薄设计。支持 Windows 7/8/10、Linux 等操作系统。

本产品适用于楼宇自动化、智能交通系统、车载控制以及普通工业自动化(如数字标牌、纺织机械等)行业。

特点：

- Intel® J1900/2.00GHz 四核处理器，TDP 功耗 10W。
- 13.3"工业级显示屏 电容式触摸屏
- 标配 2GB DDR3 内存(可选)
- 4*USB/2*串口/2*显示接口/1*RJ45 千兆网络接口(可选 2*RJ45 千兆网络接口)
- DC12V
- 有风扇散热设计
- 面板颜色：银色

规格：

显示特征	显示屏	13.3" TFT LED
	分辨率	1920*1080
	亮度	450cd/m ²
	对比度	700:1
	触摸屏	电容式触摸屏
性能配置	CPU	Intel® Bay trail J1900 2.0GHz 四核处理器 Intel® Core I3 Intel® Core I5 Intel® Core I7
	内存	标配 2GB DDR3 内存(可选)
	无线	WiFi(可选)/蓝牙(可选)/4G 网络(可选)/GPS (可选)
	看门狗	0-255 级通过系统软件实现
	存储	标配 SSD 32G (可选)
电源	电源特性	DC 12V
操作系统	操作系统	Windows 7/8/10、Linux (不可装 WindowsXP 系统)
I/O 接口	USB	3*USB2.0 ,1* USB3.0 接口
	串口	2*RS232 , 可选 1*RS422/485
	网口	1* RTL8111E 千兆网络接口 (可选 2* RTL8111E 接口)
	音频	1*音频输入输出接口
	GPIO(可选)	1*GPIO(4 进 4 出)
	显示	1*VGA 1*HDMI
环境测试	抗振动	5-19Hz/1.0mm 振幅 ; 19-200Hz/1.0g 加速度
	抗冲击	10g 加速度 , 11ms 周期
	IP 防护等级	前面板 IP65
	可靠性	MTBF≥50000h; MTTR≤0.5h
	工作温度	-20℃ ~ 70℃ 表面空气流动
	存储温度	-30℃ ~ 80℃
	工作湿度	95% @40℃, 无凝露
物理特征	外形尺寸	335.2 毫米(长) *234.2 毫米(宽) *31 毫米(高)
	材料	铝合金面板设计
	散热方式	有风扇散热
	重量	2kg(净重)
	颜色	黑色/银色