



## 8英寸NFC和二维码支付终端触屏平板——基于NXP i.MX 6UltraLite CPU

### 描述:

PPC-iMX6UL-0801是一款8英寸支付终端触屏平板。基于NXP i.MX 6UltraLite CPU，板载256MB DDR3内存和4GB eMMC存储，它支持苹果支付、谷歌支付、支付宝和其他NFC支付方式，可以大大提高餐馆和商店顾客支付速度，顾客只要手持手机靠近终端触发付款即可完成支付。这款平板外观小巧，省电节能，可挂壁安装。



NXP i.MX6UL  
Cortex-A7



支持NFC



支持二维码



Wifi & 蓝牙



PythonQt5

### 特点:

- NXP i.MX6UL 528Mhz CPU
- 支持NFC和二维码支付
- 8英寸1280 x 720电容式触屏, 挂壁安装
- 支持4G, 蓝牙和Wifi
- 3 x USB 2.0, 1 x RJ45以太网接口
- 能耗极低
- 尺寸: 26 x 13 x 4cm



### 参数:

系统	
处理器	NXP i.MX 6UltraLite ARM Cortex®-A7 CPU, i.MX 6ULL (可选)
内存	板载 256MB DDR3 RAM (128MB/512MB可选)
存储	板载 4GB eMMC (8GB/16GB/32GB可选)
操作系统	Buildroot 2019.02.4、Yocto 2.5.2
显示 & 触屏	
显示	8 英寸 LCD 屏幕, Res. 1280 x 720 (16:9)
触屏	电容式触屏
功能	
网络	Wifi, 蓝牙4.0, 4G, 全球定位系统 + 北斗导航系统
拓展功能	NFC模块和二维码模块
	1 x 1W扬声器, 1 x 耳机接口
	2 x USB2.0 HOST, 1 x USB2.0 OTG
	1 x RTC, 1 x UART
电源	
电源	DC12V-2A 或者 3.7V 10000mAh 电池可选



### 关于博海远大

作为计算机板级与系统级硬件的设计和生产商，博海远大拥有9年硬件定制经验，为各个行业提供一流的嵌入式解决方案，架构涵盖ARM、X86、MCU、FPGA和RISC-V等。博海远大与英特尔、恩智浦、瑞芯微、意法半导体和全志等芯片供应商合作，为来自30+不同国家的客户提供优质的定制服务，获得广大客户的信赖。同时，博海远大自有工厂具备ISO 9001和ISO 13485质量管理体系认证。

