

产品概述

安卓智能手持终端，产品型号：C246014U，这款 RFID 手持机可以运行大量现有的安卓应用程序。这款手持终端虽然体积轻盈，但是具有高可靠性及高扩展性，CPU 为四核 64 位 Coretex-A53，主频 1.3GHz，这款手持式 RFID 阅读器可广泛适用于零售、服装、医疗、快递、资产管理、交通执法、政府和公用事业等。



产品参数

功能特性		
处理器	Cortex A53 四核 1.3GHZ 处理器	
内存容量	ROM: EMMC 16GB RAM: LPDDR2 2GB	
操作系统	Android 5.1.1	
无线通讯	4G	4G 全网通
	WCDMA (TDLTE FDDLTE +TDD WCDMA+GSM)	band 850/1900/2100, Cat.8 HSDPA Cat.6 HSUPA
	WIFI	2.4G/5G 双频, 符合 IEEE 802.11a/b/g/n/ac
	蓝牙	符合 Bluetooth 4.0
显示屏	5.0 寸 IPS 屏, 分辨率 720*1280, 高清全视角, 阳光下可见	
键盘	扫描键, 功能键	
触摸屏	支持多点电容触摸	
指示灯	网络指示灯, 充电指示灯	
音频	支持语音播报	
Micro SD 卡	支持 32G MICRO SD 卡	

数据安全	产品具有防掉电数据安全保护，在完全掉电（卸下电池及不外接电源）的情况下，数据不丢失
GPS 指标	通道：12 通道
	接收类型：L1, C/A 码，带载波相位平滑
	重捕获：< 1s
	最新的 ASIC 芯片；COAST 专利算法；EVEREST 多路径抑制技术
	误差范围：+5 米
导航地图	支持凯立德、百度、谷歌、高德等导航地图
输入法	全屏手写，半屏手写，笔划，拼音，数字，字母，符号
物理接口	高速 USB2.0 设备端接口，3.5 棍插充电接口
摄像头（选配）	后置 800W 像素摄像头，带闪光灯
手电筒	低功耗 LED 灯照明，应急使用
二维条码	
Honeywell-6603	支持国际标准的一二维码标签扫描，识别率高，解码速度快，误码率≤0.01%
UHF RFID	
超高频 C5103	国产模块 单标签白卡 EPC 读室外 5 米室内 7 米，功率 1W。针对 EPC C1 GEN2 /ISO18000-6C 协议。
超高频 C5101	英频杰 R2000 单标签白卡 EPC 室外读取 7 米，室内 12 米，多标签 200 张 读取速度 2 秒钟读全。
超高频 C5102	Thingmagic Micro 全进口模块，单标签白卡 EPC 室外读取 6 米，室内 10 米，多标签 600 张标签 21 秒钟读全。
电池性能	
电池	8000mAh 锂聚合物电池,待机时间：大于 200 小时,工作时间：大于 10 小时,交流适配器充电(2A)
电池待机时间	电池充满电后，关闭无线通讯功能待机，360 小时后，能正常运行
电池充电时间	充电时间<4.5 小时
充电工作时间	10 小时以上（一次充满电）
工作环境	
操作温度	-20℃~50℃
存储温度	-20℃~70℃

相对湿度	10%~90%RH, 不凝结
物理参数	
总重量	小于 450 克 (包括电池, 不包括充电器)
机身尺寸	170 (长) × 85 (宽) × 23 (厚) ± 2 mm
附件	
标配	锂电池 1 块, 充电头 1 个, DC 充电线 1 条, USB 数据线 1 条