**工业多功能安卓扫描RFID身份证手持终端**

|  |  |
| --- | --- |
| **性能参数** | |
| **CPU** | Cortex-A53 八核64位 2.0GHz高性能处理器 |
| **RAM+ROM** | 2GB+16GB |
| **拓展内存** | MicroSD (TF)卡可扩展至128GB |
| **操作系统** | Android 8.1 |
| **数据通讯** | |
| **WLAN** | 双频2.4GHZ/5GHZ,支持IEEE802.11a/b/g/n/ac协议 |
| **WWAN** | 2G：GSM（850/900/1800/1900MHz） |
| 3G：WCDMA（850/900/1900/2100MHz） |
| 4G：FDD:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20 |
| TDD:B38/B39/B40/B41 |
| **蓝牙** | 支持蓝牙2.1+EDR/3.0+HS/4.1+HS+5.0  传输距离5-10米 |
| **GNSS** | 支持GPS,Galileo，Glonass，北斗 |
| **物理参数** | |
| **整机尺寸** | 70×78×17mm（不含手柄） |
| **整机重量** | ＜670g（取决于设备功能配置） |
| **显示屏** | 电容触控屏、5.5英寸、IPS彩色显示屏、分辨率720\*1440 |
| **触控屏** | 支持多点触控  屏幕有水或戴手套均可操作 |
| **电池容量** | 可选充电式聚合物电池3.7V 6000mAh 手柄款 |
| 待机时间＞350小时 |
| 工作时间＞12小时（取决于使用环境） |
| 充电时间3-4小时，使用标配电源适配器和数据线 |
| 支持选配快速充电，快充2.5小时 |
| **扩展卡槽** | Micro SIM卡x 1 、TF卡×1 |
| **通讯接口** | Type-C USB x 1,支持OTG功能 |
| **音频** | 扬声器(单声道)，麦克风，听筒 |
| **键盘** | 硅胶按键：电源键，音量+/-键，扫描键×2 |
| **传感器** | 重力传感器，光线传感器，距离传感器，震动马达 |
| **语言/输入法** | |
| **输入法** | 英文、拼音、五笔、手写输入,支持软键盘 |
| **语言** | 简体中文、繁体中文、英语、韩国、日本、马来西亚、新加坡等国家的语言包 |
| **条码采集（选配）** | |
| **一维/二维扫描引擎** | 二维硬解码扫描头 |
| **支持一维条码类型** | Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E,Codaber,Interleaved 2 of 5,Chinapost25,ISBN/ISSN,Code93,UCC/EAN-128,GS1 atabar,HIBC,等 |
| **支持二维条码类型** | PDF417,MicroPDF417,GS1,Composite,Aztec,Code,Data Matrix,QR Code,Micro QR Code,,MaxiCode,Hanxin Code,等. |
| **功能选配扩展** | |
| **UHF超高频** | 手柄+盾牌（UHF距离5-10米） |
| 频段：920-925Mhz |
| 协议：EPC C1G2、ISO18000-6C、6B |
| 天线：圆极化 |
| **摄像头** | |
| **后置摄像头** | 1300W像素高清摄像头，  支持自动对焦、闪光灯、防抖、微距拍摄 |
| **使用环境** | |
| **工作温度** | -20℃至55℃ |
| **储存温度** | -40℃至70℃ |
| **环境湿度** | 5%RH--95%RH(无凝露) |
| **跌落规格** | 在操作温度范围内，6面均能承受1.2米高度  30次跌落到混泥土地面的冲击 |
| **滚动测试** | 滚动连续500次0.5m，6个面接触面滚动后,依然稳定运行 |
| **防护等级** | IP65 |
| **配件** | |
| **标配** | 适配器，数据线，保护膜，手柄（选），说明书 |

**UHF RFID 柔性抗金属标签**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 范** | |
| **空中射频协议** | EPC全球第1级Gen2。/ ISO18000-6C |
| **工作频率** | 超高频866 - 868 MHz(EU) |
| 超高频 902-928 MHz (US) |
| 超高频920-925 MHz (CN) |
| **读取距离** | 0-8米 （实际根据读写设备来估量） |
| **固定方式** | 背胶粘贴 |
| **极化方式** | 线极化 |
| **芯片类型** | Impinj Monza R6-P |
| **存储区间** | EPC区 128 bit |
| 密码区 32bit |
| TID 区 96 bit |
| 用户区64bit |
| **标签材质** | PET/铝箔/泡棉 |
| **尺寸(毫米)** | 95x22x1.25mm(长x宽x厚) |
| **重量(克)** | 0.6g |
| **颜色** | 白色 |
| **工作温度** | -40°C +85°C |
| **储存温度** | -40°C +120°C |
| **IP分类** | IP68 |
| **擦写次数** | 10万次 |
| **产品应用场景:** | 金属容器追踪、设备管理、仓库货架、汽车配件追踪、IT资产管理等 |
| **\*通过使用我们的标准测试方法来达到这个数据表所显示的范围。**  **如果采用不同的阅读器硬件和输出功率，则实际性能会有所不同。** | |

**读距：0-7米，根据读写设备性能而定。**

**应用描述： 仓库货物进出管理，资产管理，图书管理，文件档案管理，(超市)物流管理，票卡，箱包，托盘，服装吊牌、服装、珠宝管理等等。**

## 超高频RFID 9662不干胶电子标签

