



M1+RF1

超高频RFID数据终端

仓储管理, 库存盘点, 资产巡检, 零售物流



RF1

产品特征

- 出色的超高频RFID读写性能
- 3200mAh大容量电池,
- RFID读写器与手持机电源单独供电
- 符合人体工学的设计, 握感舒适
- 专用手持机壳套与RFID读写器进行衔接
- 外观采用一体化工业设计, 整体设备感突出
- 外壳材质采用双色注塑



M1

产品特征

- 4000mAh强大续航
 - 超强耐用性
 - 卓越的无线性能
 - 专业的二维扫描引擎
 - 强大的处理能力和卓越性能
- 工业级美学设计, 简约大方, 坚固可靠

规格参数

型号	M1
处理器	四核Cortex-A532.0GHz
内存	2GB
闪存	16GB
操作系统	Android9.0
显示屏	5英寸 分辨率1280*720
触摸屏	多点电容式触摸屏,支持手套触摸
可扩展存储	MicroSD(TF)卡可扩展至128GB
按键	Power,Volume+,Volume-,左右侧扫描键、后置可编程按键
移动网络	支持FDD-LTE和TDD-LTE4G全网通 国内:LTEB1/3/5/8/38/39/40/41 欧洲:LTEB1/3/5/7/8/20/38/40,UMTSB1/2/5/8,GSMB2/3/5//8
物理接口	One Type-C USB(支持OTG)、3.5mm音频接口、POGO PIN
Wi-Fi	2.4G/5G 双频WiFi 支持 IEEE 802.11 a/b/g/n
蓝牙	Bluetooth 4.2 BLE
音频	扬声器、听筒、麦克风
GPS	高精度GPS&A-GPS
传感器	加速传感器, 光传感器, 距离传感器
前置摄像头/后置摄像头	500万像素彩色摄像头/800万像素彩色摄像头, 自动对焦, 带闪光灯
条码扫描	汉印一维/二维成像仪S100K(兼容斑马SE4710), 并可选SE4710 可读取所有国际通用一维和二维条码, 屏幕条码, 彩色条码, 支持摄像头扫描
NFC	选配支持13.56MHz,支持ISO14443A&B、ISO15693协议
RFID	配合RFID UHF手柄, 支持EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)协议
卡槽类型	NanoSIM卡、MicroSD(TF)卡
电池	不可拆卸, 可充电锂电池, 4000mAh
可选配件	①RFID UHF超高频手柄 ②扫码触发手柄 ③腕带保护壳套, 用于手持机与手柄的衔接 ④座式充电底座可供手持机和RFID手柄单独或同时充电包含:单机位充电底座, 五联机位充电底座
防摔跌落	室温条件下, 可承受多次从1.2米跌落至混凝土地面的冲击, 符合MIL-STD要求; 可承受300次0.5米滚动的冲击
防护等级	IP54以上
工作环境	工作温度-20C至50C储存温度-40C至60个

型号	RF1
通讯接口	串口(POGOPIN)
连接方式	通过衔接手持机壳套配件与手持机进行连接
打印速度	支持EPCClass1Gen2(ISO18000-6C)协议 工作频率840~960MHz 1W(30dBm,支持+5~+30dBm可调节) 圆极化天线(3.5dBi) 典型识读距离可达5米(识读距离与标签以及环境有关)
指示灯	2个同步指示灯,红绿黄蓝四色显示
电池规格	3200mAh可拆卸锂电池,充电时间3小时
防水防尘	IP54
充电电源	5V2A通过充电底座配件进行充电
工作环境	工作温度:-20°C至50°C存储温度:-40°C至60°C

厦门汉印电子技术有限公司

地址: 福建省厦门市湖里区高崎南十二路8号 官方网站: <http://cn.hpert.com>

电话总机: 0592-5932525

图片仅供参考, 外观以实物为准
HPRT202006

