## 产品信息:

名称: RFID 安卓手持终端(0-40米)

型号: HH6011

品牌: NBDE

产地:深圳



## 产品特点:

- 带握柄使用更方便,握持感舒适;
- 采用 E710 模块, 性能强劲, 读写一流;
- 超远的读取距离,读卡最远可达 40 米;
- 支持 LED 标签和测温标签;
- 5.5 寸高清大屏;
- 具有超高频读写、条码扫描、高清摄像头、GPS+北斗双定位等功能;
- 采用 Android 10 操作系统,系统运行稳定快速;
- 无线传输, 极为顺畅, 超乎想象;
- 采用工业级或军工级元器件,保证在恶劣环境下稳定工作;
- 超长续航,7200mAh 大容量锂离子电池;
- 出类拔萃的工业设计, 防水防尘, 外观简约专业:
- 优越防护性能,能承受1.5 米高度跌落至混凝土地面的冲击。









# 技术参数:

#### • RFID

工作频率: 902-928MHz, 865-868MHz (用户可设置频段和频点)

中国频率 920-925MHz (SRRC)

美国频率 902-928MHz (FCC)

欧洲频率 865-868MHz (ETSIEN)

射频芯片: Impinj E710

协议标准: ISO18000-6C, EPC Global Class 1 Gen 2

输出功率: 1W, 1~33dBm 可调节。

读写标签:符合 ISO18000-6C 或 GEN2 协议的标签。

天线参数: 5dBi, 四臂螺旋天线。

读取距离:读写标签稳定距离 0-40 米,读写距离与标签大小有关,可通过软件调整功率改变读写距离。

群读速度: 500 张标签/秒。

区域支持:中国(包括香港、澳门、台湾);美国、加拿大北美;欧洲;韩国;日本;南非;摩洛哥;秘鲁;俄罗斯;越南;马来西亚等国。

LED 标签: 支持单个标签点亮。

温度标签:读取温度标签的 EPC 内容和温度。

### • 配置参数

操作系统: Android 10

CPU: 八核 64 位处理器, 主频 2.0GHZ

内存容量: 2G+16G/4G+64G

扩展内存: MicroSD (TF) 卡可扩展至 256 GB

屏幕显示: 5.5 寸, IPS 高清屏, 分辨率 720\*1440

触控屏幕: 工业级多点触控电容屏。

标准按键: 电源键1个,扫描键2个,声音键1个。

扩展卡槽: 2个 SIM 卡槽, 2个 PSAM 卡槽, 1个 TF 卡槽。

通讯接口: USB 2.0, Type-C 支持 OTG

扬声器:1个。

麦克风:1个。

震动马达:支持。

充电提示:双色指示灯。

电池容量: 主机配可充电锂聚合物电池 7200mAh

待机时间>360小时,工作时间>14小时。

充电时间 1-6 小时(使用标配电源适配器和数据线)。

## • 图像采集

后置摄像头: 1300 万像素彩色摄像头, 支持自动对焦、闪光灯。

前置摄像头: 500 万像素彩色摄像头。

#### • 无线通讯

WIFI: 2.4G/5G, 支持 IEEE802.11a/b/q/n/ac 协议。

Bluetooth: Bluetooth 4.1

4G: 2G/3G/4G 支持。

GNSS:集成GPS, 北斗。

#### • 开发环境

操作系统: Android 10

软件开发: 提供软件 SDK 开发包和 UniApp

### • 条码扫描(选配)

条码引擎: Zebra / Honeywell

一维条码: UPC/ EAN/ Code128/ Code39/ Code93/ Code11/ Interleaved 2 of 5/ Discrete 2 of 5/ Chinese 2 of 5/ Codabar, MSI/ RSS 等。

二维条码: PDF417/ MicroPDF417/ Composite/ RSS/ TLC-39/ Datamatrix/ QR code/ Micro QR code/Aztec/ MaxiCode/ Postal Codes: US PostNet/ US Planet/ UK Postal/ Australian Postal/ Japan Postal/ Dutch Postal (KIX)等。

### • 使用环境

工作温度: -20℃-+50℃

储存温度: -20℃-+70℃

环境湿度: 5%RH-95%RH(无凝露)。

防护等级: 主机 IP65, 达到 IEC 密封标准。

# • 物理参数

产品尺寸: 168.0\*76.0\*28.0 mm

产品重量: 630g

包装附件: USB 数据线 1 条, 充电器 1 个, 电池 1 块。

# 典型应用:

仓储管理;资产管理;快递物流管理;零售门店管理;食品安全管理;生产制造管理; 航空行李管理;商品防伪管理;医院病患和设备管理;档案管理;图书管理;集装箱货柜管理;贵重物品管理;车辆稽查管理;医疗废品管理;商品防窜货管理;枪支武器管理;物品找寻;车辆管理;动物身份标识管理;门票管理等等应用。







