

产品信息：

名称：UHF 安卓手持终端

型号：HH6001

品牌：NBDE

产地：深圳



功能特点：

- 强大的硬件配置，确保海量数据运算、3D 实时显示、应用运行流畅；
- 采用 Android 6.0 操作系统，系统运行稳定快速；
- 高档机身材料，航空铝材+德国拜耳超韧尼龙材料机身，提供长时间的舒适握感；
- 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，6000mAh 大容量锂聚合物电池；
- 顶级的 UHF RFID 引擎，采用 Impinj Indy R2000 芯片的高端模块，具备快速和极其强劲的多标签识别能力；
- 出类拔萃的工业设计，防水防尘，外观优雅精巧、简约大方；
- 优越的防护性能，IP64 防护等级，能承受 2 米高度跌落至混凝土地面的冲击；

技术参数：

数据采集：

UHF RFID

引擎：	基于 Impinj Indy R2000
蜂鸣器：	12*9.5mm/2300±300Hz
协议标准：	EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ISO/IEC 18000-6C/ISO/IEC 18000-6B
工作频率：	840-960Mhz（可按需定制频段）

输出功率:	0~33dBm
峰值速度:	>500 张/秒
UHF 天线:	3dBi 圆极化天线
读卡距离:	6~7 米 (测试标签: Impinj E41b)
	US, Canada and other regions
	Following U.S. FCC
	Europe and other regions following
	ETSI EN 302 208
区域支持:	China
	Japan
	Korea
	Malaysia
	一维条码 (选配)
扫描引擎:	Motorola EM1350
	UPC/EA Symbol SE955N/Code128/
支持类型:	Code39/Code93/Code11 等
	二维条码 (选配)
扫描引擎:	Honeywell N3680
	Data Matrix/QR Code/Aztec Code/
支持类型:	PDF417/US Planet/UK Postal 等
图像采集:	1300 万像素/自动对焦/带闪光灯 (选配)
全球定位:	GPS+GLONASS
配置参数	
操作系统:	Android 6.0/ Android 7.0

CPU:	四核 Cortex-A17/主频高达 1.8GHz
GPU:	ARM Mali-T764/高性能 3D 引擎
	2G LPDDR3
RAM :	4G LPDDR3 (选配)
	6G LPDDR3 (选配)
ROM :	32G EMMC 5.0
	64G EMMC 5.0 (选配)
显示屏:	5.0 吋/分辨率 1280*720/IPS/180 度视角
触摸屏:	1.1mm 加厚钢化玻璃/10 点触控/可戴手套操作
PSAM:	PSAM*1/TI TCA5013 控制器 (选配)

物理按键

电源/音量键:	ALPS 按键/动作力 2.2N/100 万次操作寿命
预留功能键*3	ALPS 按键/动作力 2.2N/100 万次操作寿命
扫描触发:	OMRON 按键/动作力 1.27N/1000 万次操作寿命
电池:	6000mAh 可充电锂聚合物电池
工作时间:	连续工作 4 小时
待机时间:	4 天
扩展卡槽:	Micro SIM 卡槽*1/PSAM 卡槽*1
USB 接口:	Micro USB/MOLEX 连接器/一万次拔插寿命
音频:	大口径双扬声器立体声系统
震动马达:	10mm 纽扣式
充电灯:	双色指示灯

无线通讯

WIFI :	支持 IEEE802.11b/g/n 协议
--------	-----------------------

Bluetooth: Bluetooth 4.0
3G: 华为 MU 609 模块/车规级 (选配)
4G: 华为 ME 909s 模块/车规级 (选配)

物理参数

机身材料: CNC 航空铝材机身+德国拜耳超韧尼龙
尺寸: 外观 160mm*82mm*129mm
手柄 111mm*38mm*47mm
重量: 640g (含电池/标配)

使用环境

工作温度: -20℃~+60℃
储存温度: -40℃~+70℃
环境湿度: 5%RH~95%RH (无凝露)
防护等级: IP64, 能承受 1.2 米高度跌落冲击坠地抗震高度。
包装附件: USB 数据线 1 条, 充电器 1 个, 电池 2 块, 说明书 1 本

典型应用:

仓库库存管理及产品查找; 贵重物品管理; 产品追踪客户服务管理; 产品销售防窜货管理; 食品安全追溯管理; 医疗器械、医疗废品管理; 物流和供应管理; 生产制造和装配; 航空行李处理; 集装箱货柜管理; 邮件/快运包裹处理; 文档追踪/图书馆管理; 车辆管理和车辆稽查; 动物身份标识; 运动计时; 电子门票。

