



产品描述

UHF RFID 手持式数据终端是一款高端的 UHF Gen 2 RFID 和基于安卓系统的手持数据终端。它提供了业界最好的性能和卓越的多标签识别能力。

产品特点

- ✓ 高配置硬件平台
- ✓ Android 12 操作系统 提供持续的优化与更新
- ✓ 高档机身材料，铸铝+PC 材料机身
- ✓ 工业级元器件
- ✓ 超长续航，6000mAh 大容量锂聚合物电池
- ✓ 顶级 UHF 引擎（Indy R2000）
- ✓ 优秀的工业设计
- ✓ IP64 级别的防护



安卓超高频手持机

产品型号: C246072C

技术参数

物理参数	
机身材料	铸铝 + PC
尺寸	外观 167mm*82mm*129mm 手柄 111mm*38mm*47mm
重量	575g (含电池/标配)
配置参数	
操作系统	Android 12
CPU	四核 Cortex-A17/ 主频高达 1.8GHz
GPU	ARM Mali-T764/ 高性能 3D 引擎
RAM+ROM	2G+32G / 4G+64G (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
电池热插拔系统	弹匣式电池热拔插系统
电源音量	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
扩展卡槽	Micro SIM 卡槽*1/ TF 卡槽*1
USB 接口	Micro USB/MOLEX 连接器/一万次拔插寿命
扬声器	支持
震动马达	10mm 纽扣式
充电指示灯	双色指示灯
无线通讯	

WIFI	支持 IEEE802.11b/g/n 协议
蓝牙	Bluetooth 4.0
4G	支持 (选配) ✓
使用环境	
工作温度	-20°C~+60°C
存储温度	-30°C~+70°C
环境湿度	5%RH~95%RH (无凝露)
防护等级	IP64(工作温度范围内能承受 1.6 米高度跌落冲击)
数据采集	
一维条码 (选配) ✓	引擎:Motorola EM1350 支持协议:UPC/EA Symbol SE955N/Code128/ Code39/Code93/Code11/Interleaved 2 of 5/ Discrete 2 of 5/Chinese 2 of 5/Codabar/MSI/ RSS 等
二维条码 (选配) ✓	引擎:Zebra SE4750, NLS EM3396 支持协议:Data Matrix/QR Code/Aztec Code/ PDF417/US Planet/UK Postal 等
UHF RFID	
扫描引擎	Rodinbell M-2600/ 基于 Impinj Indy R2000
蜂鸣器	Ø12*9.5mm/ 2300±300Hz
协议标准	EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ISO18000-6C/6B
工作频率	902~928MHz, 865~868MHz (选配) ✓
输出功率	0~33dBm 可调
峰值速率	>500 张/秒



安卓超高频手持机

产品型号: C246072C

UHF 天线	4dBi 圆极化空气介质天线
读卡距离	>7 米(和标签有关)
区域支持	US, Canada and other regions Following U. S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 China Korea Malaysia
图像采集(选配) ✓	1300 万像素/自动对焦/带闪光灯
全球定位系统	GPS+GLONASS

应用场合

巡检, 仓库盘点, 人员管理