

# AUTOID®9U

# 远距离・多标签・强续航・工业级

- 高性能Impinj方案, 高灵敏度设计
- 专为远距及多标签读取应用设计
- 功能全面, 12小时超长续航
- 可应用于生产制造追溯、库房出入库、固定资产管理、 电力巡检等应用场景





# 高性能平台配置,使用无忧

- 安卓5.1操作系统
- 高通四核, 2GB RAM 16GB ROM
- 4英寸IPS显示屏
- 9200mAh大容量电池
- IP65, 1.2米抗跌落

# 多种无线通信方式

- 4G全网通
- 2.4G/5.0G双频WIFI
- 蓝牙4.0



# 专业的超高频读写功能

- 支持EPC C1 GEN2/ISO18000-6C协议
- 读取距离可达6米
- 圆极化天线,天线功率2dbi,同样适用于多标签读取

### 更多功能,满足更多应用场景

• 1D/2D/HF/GPS/拍照/指纹

AUTOID®9U专注UHF读取,采用业内领先的Impinj R2000芯片,自主研发高性能模块和天线,具有出色的灵敏度和稳定性,其技术领先于行业水准。

# 读取速度快

- 每秒可读取50张次以上标签
- 可根据用户需求定制高达 400张次/秒的读取速度
- 高灵敏度,性能领先同类产品

### 距离远并可调节



- 最远距离可达6米
- 支持功率调整,以便调节读取距离
- 支持根据标签的频点及频段 进行针对性的调节,以加长 读取距离



- 可全部识别多达到150张标签
- 动态防碰撞算法,保证多标签 读取无遗漏

# 易用的人体工程学设计,提高读取效率





便捷易用的枪柄设计,稳固且易于握持

# 超长续航,满足全天候应用





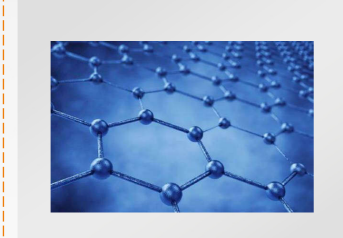
• 双电池设计 ( 主机电池4000mAh+ 手柄电池5200mAh )



- 保证流水线式批量连续读取标签
- 连续读取时节约电量



• 可连续使用6~12小时



使用石墨烯散热材质, 散热效果最好



智能高温保护,避免高温环境下使用带来的故障(当设备温度高达75°C时候,设备自动进入高温保护状态)

# 出色的精度控制,确保性能优异



每台设备出厂时都会进行高精度的功率校准, 误差<0.5dbm

- 保证产品性能优异及一致性
- 保证距离调节的精度



• 支持指定标签读写操作可进行标签筛选



• 支持信号强度查询 适用于标签定位及距离判

断

# 功能百搭,满足丰富应用



一维



二维



GPS



Camera



UHF



NFC



HF



OTG数据采集



身份证读取



指纹识别

### 高速稳定的WIFI



- •双频四模:支持802.11 a/b/g/n,支持2.4G和5G双频
- ・支持无缝漫游
- ·可适用于各种复杂仓库

### 4G全网通



- •支持移动/联通/电信4G
- •户外作业更顺畅

# 优秀的工业设计,保证产品耐用性



### 全耐磨水晶按键

- 按键耐压耐磨
- 特别设计10个快捷键



# 优秀的触摸及可视体验

- 支持戴手套、干湿手操作
- 支持低温寒冷及高温环境操作
- IPS高亮显示屏,适用户外作业



带手套操作



干湿手操作



低温操作



强光下可视

### 1.2米跌落高防护等级

• 行业首创模内注塑镁铝合金支架,保证产品刚性





# 贴心软件设计,让管理者更舒心



### 实现批量快速配置、快速升级功能,支持MDM(移动设备管理平台)







批量快速配置



MDM(全生命周期管理)



感谢聆听

