

蓝牙超高频 RFID 读写器 SLR5104

便携蓝牙超高频读写器 SLR5104 符合 ISO18000-6C & EPC C1G2 协议，通过蓝牙模式与手机、平板等具有蓝牙功能的设备通讯（Android 4.3 以上），可以方便地控制该读写器工作，所采集的数据可适时回传到个人终端，以方便后续处理。本产品不仅具有精致、小巧的外观，还具有非常出色的工作性能和超高性价比，非常适用于溯源管理、商品防伪、设备资产管理等应用场合。

标签/传输协议

通信协议：EPC Class 1 Gen 2 （ISO 18000-6C）

蓝牙标准：Bluetooth 4.0(BLE)

射频接口

天线连接：内置 2dBi PCB 天线（线极化）

R F 输出：5dBm 到 30dBm 可调，+/-1.0dBm

频 率：FCC（美国）902-928MHz

SRRC-MII（中国）920MHz-925MHz (可定制其他频段)

电源

直流供电：Micro-USB 5pin 充电

充电时间：约 5.5 小时(使用配套适配器)

电 池：3.7V/3000mAh 可充电锂聚合物电池（非可更换）

硬件结构

RFID ASIC：QM100

状态提示：运行状态提示灯、电源指示灯、充电提示灯

智能终端：IOS、Android 4.3 以上

性能

识读距离：约 3 米(alien 9654 标签,27dbm)

写入距离：约 1 米(alien 9654 标签,27dbm)

蓝牙连接距离： 10 米

RF 持续工作时间：约 6 小时(主动模式)

待机时间： 约 30 小时

标签识读率：≥50tags/s

标签缓存：100Tags

环境特性

工作温度： -5℃ 到 +50℃

贮藏温度： -10℃ 到 +50℃

硬件规格

尺寸：130mm x 65mm x 16mm

重量：100g



网址：www.silion.com.cn

邮箱：sales@silion.com.cn