

KS-100N-BT

蓝牙读卡器



产品介绍

KS-100N-BT是一款专门为有身份验证需求的外勤人员设计的蓝牙便携式身份证阅读机具。除了标准TYPE-C接口外还集成有蓝牙模块，可通过RFID技术读取第二代身份证的全部信息，并通过蓝牙连接发送至智能手机或平板电脑、PDA等设备进行解码显示，以实现证件有效性的验证和信息存储。适用于任何需要进行身份验证的外勤人员和场所，如巡警、保险勘察、快递收寄、上门办卡、证券开户、电信入网、教育考试等等。

功能特性

- * 可读取，查询第二代身份证的全部信息
- * 可验证第二代身份证真伪
- * 支持蓝牙2.1+EDR
- * 大容量锂聚合物电池
- * 提供SDK 便于系统集成商进行二次开发



快递



酒店



金融



网吧



工地

技术参数

设备型号	KS-100N-BT
标准规范	符合ISO/ICE14443Type B标准，以及《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》、《GA467居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》
读卡时间	<2S
阅读距离	小于5cm
蓝牙功能	蓝牙协议：Bluetooth V2.1+EDR 支持数据加密；通讯距离：≥10米(空旷、无遮挡地带)
声光提示	指示灯、蜂鸣器
工作频率	“13.56MHz±7kHz(fc)”
数据接口	Micro USB、蓝牙2.1+EDR
电源规格	5V Micro USB供电 电池 1000mA 待机10h
适用平台	支持苹果、安卓、WINDOWS，支持手机、平板、PC、小程序
开发工具	SDK开发包
使用环境	工作湿度:0~50℃ 工作湿度: 5%-95%（无凝结） 环境光照度：0~100,000LUX
外形尺寸	98×58×18mm(长*宽*高)

外观展示

