

KS-100N-B

读卡器



产品介绍

KS-100N-B是一款依托于网络专门用于识别第二代身份证的读卡器，采用非接触式IC卡技术，与第二代身份证进行数据交换，可将身份证内的个人信息资料读出，并将此信息上传至计算机。该设备支持ISO-14443(TYPE-B)标准的非接触卡，支持USB通讯，设备使用计算机端口USB供电，提供开放的应用程序接口(API)，供系统集成进行二次开发。KS-100N-B外观精致小巧、操作简便、便于携带，可灵活应用于民政、银行、宾馆、邮局、证券等场所进行身份核验。

功能特性

- * 可读取，查询第二代身份证的全部信息
- * 操作灵活，与随机阅读软件配合，可自动找卡、实时读取和显示
- * 可验证第二代身份证真伪
- * 开放性好，可应用到各种系统中
- * 集成性强，提供SDK 便于系统集成客户二次开发



邮局



酒店



金融



网吧



工地

技术参数

设备型号	KS-100N-B
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
数据接口	USB 1.0/2.0兼容
电源规格	5V USB供电
工作频率	"13.56MHz±7kHz(fc)"
重量	380g
最大功耗	7.5W
适用平台	WINXP_SP3/WIN7/WIN8/WIN10/WIN11
开发工具	SDK开发包object/vc/delphi/vb/pb/java等
使用环境	工作湿度:0~50°C 工作湿度:≤90%（无凝结） 储运温度: -40~60°C
外形尺寸	110*110*50mm(长*宽*高)

外观展示

