

KS-100N-UC

读卡器



产品介绍

KS-100N-UC是一款专门用于识别第二代身份证的读卡器，内置身份证专用解码模块(SAM)，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-UC外观简洁大方、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
- * 不依赖与现场网络情况，网络差或者无网络的情况下也可以读卡成功
- * 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-UC
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	< 1S
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)”
天线能量	天线表面电磁场强度(Hmx)≤ 7.5A/m rms; 天线表面法线方向在最大阅读距离处电磁场强度(Hmh) ≥1.5A/m rms。
适用平台	WINXP_SP3/WIN7/WIN8/WIN10/WIN11
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	160*110*32.5mm(长*宽*高)

外观展示

