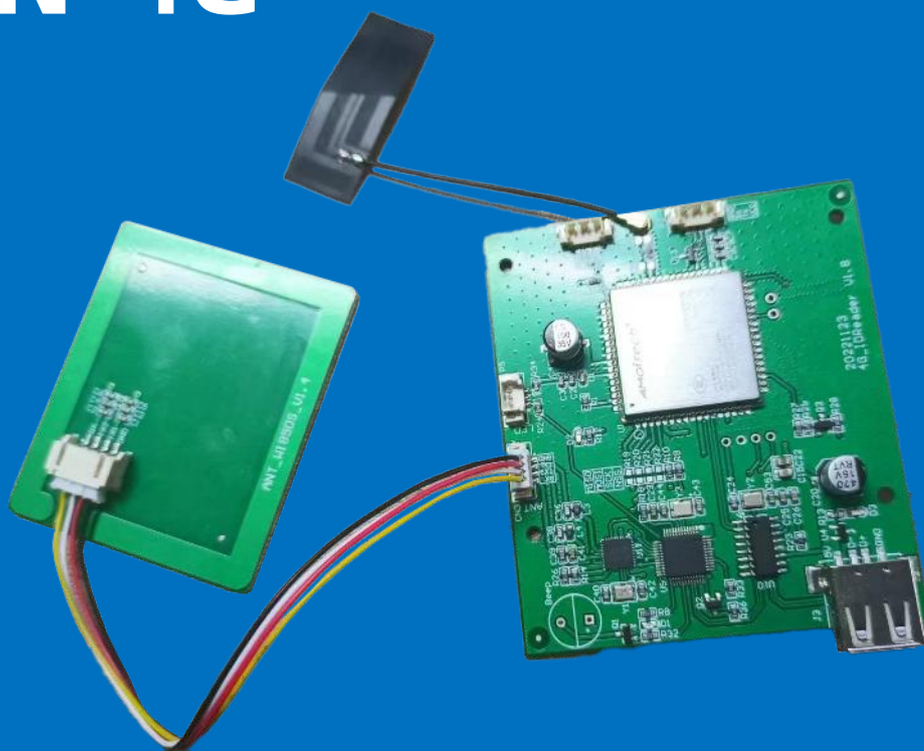


KS-100N-4G

读卡模块



产品介绍

KS-100N-4G是一款依托于网络专门识别第二代身份证的读卡模块，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，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-4G可插4G物联网卡，内置需要读身份证的设备中，可灵活应用于民政、银行、宾馆、邮局、景区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
- * 可验证第二代身份证真伪
- * 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
- * 集成性强，提供SDK便于系统集成客户二次开发
- * 可插4G物联网卡，无需再接网络



景区



酒店



金融



网吧



工地

技术参数

设备型号	KS-100N-4G
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
卡接口	ISO/IEC 14443 B ISO 7816
供电方式	USB 供电
工作频率	"13.56MHz±7kHz(fc)"
通信接口	USB-A 4G
网络参数	LTE FDD/TDD
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℃ 工作湿度: ≤ 90%（无凝结） 储运温度: -40~60℃

外观展示

