

联网型身份阅读器 网络版二代证阅读器

产品名称	联网型身份阅读器 网络版二代证阅读器
公司名称	重庆诺塔斯智能科技有限公司
价格	185.00/台
规格参数	品牌:诺塔斯智能 型号:L3-U 二代证:支持
公司地址	重庆市北部新区青枫北路18号凤凰座A579
联系电话	023-68798110 18166486520

产品详情

L3-U非接触式智能卡读写器是一款多功能、免装驱动程序的射频卡读写器，可根据需求配置不同部件实现不同射频卡的读取和写入功能。当配置了专用身份证安全控制模块（SAM）时，可作为第二代居民身份证阅读器使用。产品内置公安部授权的专用身份证安全控制模块（SAM），采用国际上先进的TypeB非接触IC卡阅读技术，完成对身份证有效性验证和信息的实时读取，并通过通讯口将身份证信息上传到计算机进行解码、显示、存储和查询等处理。同时可兼容读写其他行业定制的基于Type A、Type B规范的行业非接触卡（包括但不限于公交卡、员工卡等），也可单独作为TYPE A卡的射频卡读写器使用。具备二代身份证文本、图像阅读功能。具备语音读卡提示，采集提示功能。读卡时间：1秒；读卡距离：30mm。

提供符合部颁标准完善的SDK软件包供系统集成商进行二次开发，支持VC/DELPHI、Android、JS等多种协议开发包。全面支持Windows2000和WindowsXP、Windows7等操作系统，通用性强；通过USB接口连接PC终端SAM模块放置云端服务器，用户只需要购买支持ISO 14443 type B协议的非接触式智能卡读卡器就可以完成身份证阅读功能，从而降低了设备采购成本。

L3-SMART采用SAM模块云端分布式多间隙工作模式，充分利用SAM模块的空闲时间解析更多的身份证内容，从而降低了身份证阅读器的采购成本。同时L3-SMART多功能智能卡读写器也支持NFC手机卡模拟方式与NFC手机通信，可以将NFC手机模拟成非接触式智能卡。可用于会员管理，移动支付等领域，从而大大的降低了智能卡制作成本。

任何最准确、最有效的身份证阅读/识别设备(方案)都不能缺少公安部授权的安全加密模块(SAM模块);每个身份证的识别真伪、数据解码，整个过程是个相互验证的过程，其中有40次以上数据握手过程，这些过程使用的协议均为公安部SAM模块的加密协议，是解密不了的;数据结果经过解码服务器设备端通过公安部提供的dll进行解码，同时需要SAM模块的鉴权文件，否则无法解码;解码后数据可以根据要求送达指定的目的地，默认传送到读卡终端所在电脑/手机。

L3-SMART网络版身份证阅读器已经完成了在电信、移动、联通网页版CRM系统兼容性测试。