

iDR211[®]F

身份证读卡器

(内含居民身份证阅读器)

洞悉行业需求 经典升级



精伦iDR211[®] 产品是一款高端、多功能、高安全性射频卡读卡器。产品内置公安部授权的专用身份证安全控制模块（SAM），读取居民身份证信息并上传到计算机进行解码，实现居民身份证的有效性验证和查询。支持核查名单提示，可对接各类业务系统。支持识读外国人永居证、港澳台居民居住证功能，可兼容读取基于TypeA、TypeB规范的非接触卡，如一卡通、员工卡、居民健康卡、门禁卡等。

产品特点 CHARACTERISTICS



性能稳定



识读灵敏



全平台支持



接口丰富



读卡全面



数据安全

细节 DETAILS



经典升级

千锤百炼 百万级出货



TypeC接口

化繁为简 双面可用



方便快捷

即插即用 读卡灵敏



案例丰富

支持个性化项目设置

给您带来美好感觉的产品



精伦电子股份有限公司
武汉普利商用机器有限公司

主要功能 FUNCTIONS



证件核验



核验信息查询



自动录入



Excel导出



附加信息



人证核验



核查名单



行业应用

规格参数 SPECIFICATION

外观尺寸	100mm×100mm×30mm
净重	148g
安全控制模块	公安部授权小型化身份证读写机具安全控制模块(SAM)
非接触卡	Type A、Type B规范, 天线谐振频率13.56MHz
读卡性能	读卡距离0~3厘米, 读卡时间≤1秒
LED指示灯	三色指示灯, 工作状态和读卡指示
连接接口	Type C, 支持USB2.0/3.0, USB HID型(免驱)USB部标, RS232串口
蜂鸣器	读卡提示音, 300~2300Hz
安全加密	数据加密、国密算法(三级密钥管理, 支持DES/3DES, SHA-1, RSA算法)
无故障工作时间	≥10000小时

技术标准 TECHNICAL STANDARDS

GA 450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求

GA 467-2013 居民身份证验证安全控制模块接口技术规范

《外国人永久居留身份证芯片机读信息规则(试行)》

《港澳台居民居住证机读信息规范》(试行版)

ISO/IEC 14443 Type A/B非接触IC卡标准

GA/T 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》

GA/T 1012-2012《居民身份证指纹采集和比对技术规范》

应用范围 APPLICATIONS

适用于任何需要进行实名制身份核验及人证合一比对的场所, 如公安、金融、宾旅馆、社保、网吧、政法、民政、边防口岸、医疗医保、工地物流、客运、教育考试、证券、邮政等。已实现如运营商实名认证系统、CRM系统、BOSS系统、代办业务系统、银行业务系统、访客登记系统、实名认证联网核查系统、医疗自助服务系统等接口支持。



政务



金融



宾旅馆



社保

