

因纳伟盛INVS100-F指纹身份证阅读器

产品名称	因纳伟盛INVS100-F指纹身份证阅读器
公司名称	广东东控智能科技有限公司
价格	1450.00/台
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾路68号513房（仅限办公用途）
联系电话	13312805572

产品详情

因纳伟盛INVS100-F指纹身份证阅读器

产品介绍

因纳伟盛INVS100-F指纹身份证阅读器，是一款连接计算机及各种智能设备使用的居民身份证阅读验证设备，符合《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》、《GA467-2013居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》和CSP-V05-001:2013《社会公共安全产品认证实施规则居民身份证阅读机具产品》，具有读取身份证信息、验证身份证真伪、二代证中指纹信息进行核验、验证持证人指纹是否一致等功能，同时该设备也可以作为一种功能模块内置于各种设备中广泛应用于公安、通信、民政、金融、教育、交通、特业等各个领域。

产品特点

外观小巧精致，极具自身特色。

有电源、状态，比对三种指示灯，可以直观的反应设备状态。

能否对持证人的指纹进行比对，保证人证合一。

主板采用四层电路板设计，具备体积小，抗干扰能力强，接口功能齐全等诸多特点;天线板采用大尺寸0.6mm的超薄设计，读卡区域广。

USB接口取电即可工作，无需外接电源适配器。

因纳伟盛INVS100-F指纹身份证阅读器性能指标

项目	参数
射频技术	符合ISO14443 Type B标准
工作频率	13.56MHz
读卡距离	0 ~ 3cm
通讯接口	USB
应用平台	Windows、Linux、Unix、Andriod
供电方式	USB接口供电
外观尺寸	127*85*21.5mm
重量	< 0.5Kg
工作电流	< 500mA
工作电压	5V
数据线	1.0米(选配件)
工作环境	工作温度 0~+50 储运温度 -40 ~+60 工作湿度 <90%RH 贮运湿度 20% ~ 93%RH(40)
可靠性	平均无故障工作时间(MTBF)不小于5000小时
误识率	FAR < 0.0001%
拒真率	FAR < 1%
图像尺寸	256*360
ESD	< 15KV
适用标准	《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》 《GA467-2013居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》 CSP-V05-001:2013 《社会公共安全产品认证实施规则居民身份证阅读机具产品》