

厦门联防考勤机中控K18指纹机中控K18考勤机指纹考勤机中控

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 厦门联防考勤机中控K18指纹机中控K18考勤机指纹考勤机中控 |
| 公司名称 | 厦门联防科技有限公司 |
| 价格 | .00/箱 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门厦门市湖滨南路假日E时代三楼320室 |
| 联系电话 | 0592-2205110 15392022033 |

产品详情

产品介绍 K18个性版指纹考勤机采用混合式引擎识别算法，可储存1600枚指纹，50000条纪录，采用中控指纹仪采集指纹，指纹识别质量明显提升。产品特性 ?混合式引擎识别算法在系统可靠性、准确性、识别速度都有明显提高，可以在2秒内处理3000枚好坏指纹均匀分布的指纹。

?内置强大美国Intel32位嵌入式指纹识别模块(ZEM400)，很容易集成到各种系统中。 ?基于主板的嵌入开发系统(EDK)是一个多功能的通用嵌入式Linux脱机指纹产品开发平台，能够满足大多数基于指纹的嵌入式市场需求。 ?中控指纹仪在新版中标配，全面提升指纹识别质量。

?支持射频卡等卡类设备输入和输出，可配置ID卡、Mifare卡多种方式考勤。

?能够实现休眠模式功能、软件控制关机，设置定时开机。

?光学采集器“增强膜”，提高图象质量，接受干、湿手指，支持手指360度识别，易用性能良好。

?主板设计长时间24小时不间断运行。 ?具备电压监控，可编程看门狗定时器功能。

?客户无需附加任何单片机直接利用EDK主板轻松进行量身定制，满足行业客户需求，提升竞争力。

技术参数 ?指纹容量：1600 ?记录容量：50000 ?指纹识别仪：自主知识产权新型棱镜指纹图象采集器
专利号：ZL 2005201126573 ?算法：混合式引擎识别算法 ?硬件平台：ZEM400 ?通讯方式：RS232、RS485
U盘 ?考勤速度：