

台山中控U200指纹考勤机

产品名称	台山中控U200指纹考勤机
公司名称	金华电子科技（中山珠海江门）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江门市蓬江区五福五街11座3楼/中山市石岐区富华大道12号
联系电话	0750-3310102

产品详情

产品介绍 U200专业型指纹考勤机采用混合式引擎识别算法，可储存2200枚指纹，80000条纪录，采用中控指纹仪采集指纹，指纹识别质量明显提升。支持USB Client 的功能，无需实时连接计算机，是专门针对需要远距离脱机使用的企事业单位进行指纹考勤而设计的。指纹考勤机通过RS232、RS485、TCP/IP方式与计算机通讯，可多台联网使用；识别率高，解决特殊人群指纹质量比较差的问题，适合100-500人的考勤管理。特点：· 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(ZEM500)，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 · 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

· 尺寸：240（长）* 138（宽）* 45（高）毫米 · 指纹容量：2200/2800 · 记录容量：80000/120000 ·

算法：混合式引擎识别算法 · 硬件平台：ZEM500 · 操作系统：Linux ·

通讯方式：RS232、RS485、TCP/IP（标准） · 考勤速度：≤2秒 · 误判率：≤0.0001% · 拒绝率：

≤0.01% · LED：红、绿 · LCD：128*64 蓝色背光 · 采集器：U.are.U 指纹仪 · 闪存：32M(支持 USB

1.1 协议) · 使用温度：0 -45 · 使用湿度：20%-80% · 语言选择：简体中文、繁体中文、英文 ·

定时响铃：用户可以设定响铃时长和响铃时间段 · 记录查询：员工可直接在考勤机中查看考勤记录