

铜陵可见光智能考勤终端 合肥新高|质量可靠

产品名称	铜陵可见光智能考勤终端 合肥新高 质量可靠
公司名称	合肥新高电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区望江西路69号西湖国际广场D座1809-1810
联系电话	13905607247 13905607247

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥新高电子有限公司

因为经过射频感应识别，可见光智能考勤终端，一起不需求实时比对，所以考勤速度更块。目前市场上考勤机主要是频射卡机和指纹，他们一个适用于工厂一个适用于公司，共同占据了考勤机市场的大部分。然而，随着科技的发展，眼虹和人脸识别将是考勤机未来的发展趋势。人脸考勤机主要是人脸考勤机可以针对考勤人员的脸部特征进行记录和整理，建立成档案，将考勤机装在门口与门禁相结合使用，在每天上下班进出的时候，进行对工作人员的考勤，可以说非常的实用。

人脸识别考勤机是采用当今国际科技领域高精技术——人脸识别技术（融合了计算机图像处理技术与生物统计学原理于一体），利用计算机图像处理技术从视频中提取人像特征点，利用生物统计学的原理进行分析并建立人脸特征模板。人脸识别考勤机主要用于公司职员出勤计算，职员签到时通过摄像机收集职员面部照片。然后，通过面部识别算法从收集的照片中获取特征值，并与数据库中事先存储的员工面部照片的特征值进行比较分析。

人脸考勤机主要采用的是人脸识别技术，也就是利用计算机的图像处理技术能够从视频当中提取人像的几个特征点，然后利用高科技生物统计学的原理进行人像分析并建立人脸特征模板。

指纹考勤机事先存入职员的指纹信息库，而指纹信息与个人隐私有关，企业无权强行输入职员的指纹信息。指纹考勤系统相比较于传统的考勤方式，在效率和安全方面都有着优势，指纹考勤识别到每个员工准确的生物特征，而且对代替打卡的现象能起到较好的抑制作用，有利于规范企业的考勤秩序和创造良好的考勤环境，保障社区安全。指纹考勤机对环境和考勤人员皮肤的要求都很高，不能识别空气干燥、皮肤脏、脱皮等，容易磨损。因此，寿命短，保护费用高。

铜陵可见光智能考勤终端-合肥新高I质量可靠(图)由合肥新高电子有限公司提供。铜陵可见光智能考勤终端-合肥新高I质量可靠(图)是合肥新高电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宣经理。