

人脸识别：会议签到机 会议签到考勤系统

产品名称	人脸识别：会议签到机 会议签到考勤系统
公司名称	河南海一电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海一电子 型号:hnhiyi 识别率:99%以上
公司地址	郑州市金水区北环路55号珊瑚小区1号3单元16楼98号
联系电话	0371-65363686 18937175541

产品详情

一、人脸识别智能会议签到需求 软件的发展给我们的经济带来了很大的推动作用，现在越来越多的软件技术运用于各行各业，市场经济作为经济发展的一部分，推行新的技术对其有很大的帮助作用，而人类面部识别智能化的应用，为工作及生产带来很大便利，提高了效益。比如日常工作中的面部考勤签到，vip客户面部识别，来访人员面部识别等，这些系统的应用为行业及单位带来了很大的收益，因此随着技术的进步，跟上时代的步伐显得尤为重要。而此次的人脸识别智能会议签到系统正是应用先进的面部自动识别技术来实现与会人员的自主签到，智能化办公，提高办事效率，增加与会人员身份准确定位。针对传统签到方式的种种弊端，如传统的以打卡、刷卡为代表的考勤产品，存在着替代打卡，效率低下，不易统计，管理和使用维护成本高等弊端，人脸识别技术利用人体生物特征的唯一性进行身份认证，能对会议签到的不同要求都能起到很好的应用效果，完全实现了高效、准确、智能。二、

人脸识别智能会议签到系统 系统应用部署

1、分布式：对于处于不同地方的会议室，可以在每个会议室入口配置IP摄像机+一体机电脑方式。2、集中式：适合于会议室之间的距离近，而且处于同一个局域网里，这种情况，所有会议室就不能同时进行会议签到工作，只能一个会议室签到完毕后，另一个会议室才能开始签到工作。3.3系统功能设计1、人员脸部信息采集 在公司集中进行工作人员的人脸信息采集及证件、部门、职务等信息登记。2、人员基础信息管理 在系统中基础信息管理需要管理工作人员的基本资料：包括面部信息、证件号、部门等。可以以不同参数为索引百行排列、查询，并可以生成信息报表。3、IP摄像机终端管理 在系统中，可以对前端IP摄像机进行远程管理，比如修改IP地址，修改设备编号及开启采集与识别功能。4、系统扩展接口 系统提供与企事业单位内其他业务系统的开发接口，实现面部识别考勤系统与其他业务系统的结合使用，方便生产场所的业务管理，提高工作效率。5、查询统计报表 系统可以对工作人员的考勤信息进行查询统计，并生成相应工作报表，为单位进一步提供有针对性的工作考勤管理提供信息决策支持。7、系统设置 实现系统的使用用户及权限信息管理；实现系统参数设定管理。四、

公司简介 河南海一电子科技有限公司成立于2010年，是一家专业从事计算机软件开发、电子产品开发，生物识别技术研发的高科技企业，主要从事公安、银行、电信、旅店业、娱乐业等多个领域的应用软件、硬件研发、系统集成；在福州、西安、无锡等地设有分公司。公司致力于生物智能科技方面的技术研究，联合海外研发机构协同研发顶尖的人像识别技术，并同省内多家高校广泛深入的合作，不断最求与提升核心技术竞争力。公司秉承“海纳百川、一秉虔诚”的理念，始终坚持以人为本、恪守诚信、凝

智聚心，有德有情。努力打造成立立足于河南、面向全球高速发展的高科技企业。河南海一电子科技有限公司基于人像生物识别技术针对不同的行业特点和需求成功研发了诸多行业的软、硬件产品。生物识别技术系列产品：人脸识别技术--公安行业应用：1、人脸识别技术—人证识别系统；2、人脸识别技术—重点场所人脸识别追逃系统 3、人脸识别技术—卡口人证识别身份确认系统；4、人脸识别技术—人证识别访客登记系统 人脸识别技术—金融行业应用5、人脸识别技术—金融、证券交易人证识别身份确认系统 人脸识别技术—海关、港口、机场应用6、人脸识别技术—人证识别身份核查系统 人脸识别技术—校园安全 7、人脸识别技术—校安通8、人脸识别技术—高校学生智能考勤验证系统；人脸识别技术—企事企单位应用9、人脸识别技术—智能考勤系统