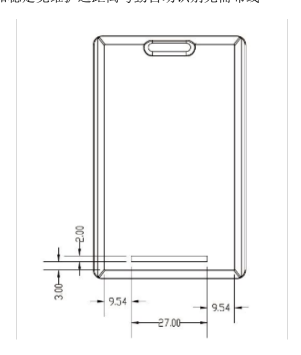
产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线

生成日期: 2025-10-21

隧道考勤系统应用方便、配合隧道现有网络状况,可提供基于光纤、以太网、通信电缆等多种隧道内-隧道外传输方式,适应性强,对现场环境要求不高,幸免了由于传输方式单一造成的实施难题及瓶颈。其安全性、稳固性高具有安全型的防爆、防尘、防水性能高抗干扰性,对隧道干扰源、周围环境无专门要求,环境适应性强内部电路高度集成化,器件故障率小,运行可靠采纳有源识别卡,无电磁污染,免爱护,使用安全。操作简单方便软件全中文菜单,具有良好的操作界面无线监测分站一体化结构设计,安装方便快捷识别卡内置电池,低功耗,无须外接矿灯电源,无须充电双向卡能够更换电池。远距离考勤自动识别服务怎么样,欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线



远距离:阅读距离10米以内轻松实现。由于按考勤地点的实际情况,读卡距离可设定。运行稳定:有源卡阅读距离稳定,不易受周边环境影响。使用频道隔离技术,多个设备互不干扰;支持高速度移动读取:标识卡的移动时速可达200公里/小时。高可靠性:环境温度-40℃-85℃内能完全正常运行□MTBF≥70000小时),尤其是在北方低温和南方高温状态下更显优势,可以有效抵抗恶劣环境下空气中的高粉尘和污染物以及阴雨等环境下,能够保证设备正常使用。加密计算与认证,确保数据安全,防止链路与数据去除;高抗干扰和防雷设计:对现场各种干扰源无特殊要求,满足工业环境要求,安装方便简单。全球开放的ISM微波频段,无须申请和付费。低功耗:使用寿命长,平均成本低,并且对人体安全、更健康,无辐射损害。可配置微波模块工作方式,发射功率可调;多识别性:可以同时识别200个以上标示,如果现场有多与200个以上的标示,我们有办法进行处理。产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线远距离考勤自动识别哪家优惠?欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。



人脸识别系统主要由四部分组成,即原始图像的采集和检测、人脸的预处理、特征的提取、匹配分类。其简单理解就是从监控视频图象中实时查找人脸,将人脸信息特征提取后与己有人脸数据库进行实时比对,从而实现快速身份识别。人脸识别的优点在于图像采集方式灵活,无需设备,常用的手机、相机、摄像头等都可完成采集,但是在实际的操作中该技术的准确率有待提高,其中重要的原因是尽管人脸有采集方便、不变性和不会被的优点,但面部表情、化妆、光线、拍照角度以及装饰等因素都会影响人脸信息特征的采集,从而降低识别的准确率。

远距离:阅读距离10米以内轻松实现。由于按考勤地点的实际情况,读卡距离可设定。运行稳定:有源卡阅读距离稳定,不易受周边环境影响。使用频道隔离技术,多个设备互不干扰;支持高速度移动读取:标识卡的移动时速可达200公里/小时。高可靠性:环境温度-40℃-85℃内能完全正常运行□MTBF≥70000小时),尤其是在北方低温和南方高温状态下更显优势,可以有效抵抗恶劣环境下空气中的高粉尘和污染物以及阴雨等环境下,能够保证设备正常使用。加密计算与认证,确保数据安全,防止链路与数据去除;高抗干扰和防雷设计:对现场各种干扰源无特殊要求,满足工业环境要求,安装方便简单。全球开放的ISM微波频段,无须申请和付费。低功耗:使用寿命长,平均成本低,并且对人体安全、更健康,无辐射损害。可配置微波模块工作方式,发射功率可调;多识别性:可以同时识别200个以上标示,如果现场有多与200个以上的标示,我们有办法进行处理。远距离考勤自动识别采用什么系统?致电上海新校源电子科技有限公司。



- ◆与考勤系统、会议系统、食堂管理系统等各类业务系统 对接,内置服务于不同业务系统的场景模式,支持远程 设置、切换模式;
- ◆如:考勤模式、会议模式、上课模式、课间模式、考试模式、特定教室模式、公共场所模式、环境监控模式、 重大新闻通知模式、直播模式、校园大数据模式等。

远距离考勤中的三频考勤系统是一种结合新的RFID卡技术与全新智能型考勤系统,本系统改变了以往传统刷卡的管理模式,学生佩代勤卡进出校门时,不需进行任何操作(不需要主动刷卡,不需要做任何停留,甚至可以坐在学校校车直接进入学校大门)系统会自动识别学生卡信息,自动识别是到校还是离校,并自动给学生家长发送短信,通知家长孩子已经安全到校或者离校。网络化部署人脸识别门禁设备通过TCP/IP方式部署,从而实现远程联网控制管理,通过管理平台进行管理。多种验证方式结合在人脸识别的基础上,可以结合刷卡、密码等多种验证方式,来提高通行安全性。便捷性与安全性人脸识别技术相对于传统的门禁交互方式,可见的优势在于识别过程中不需要人员配合,就能够完成整个验证过程,从而解放了双手,很大程度上做到了方便通行。人脸信息作为人员自身携带标志,解决了刷卡式通道一卡多刷、人卡不一的弊病,真正做到通行人员身份与通行授权合一,实现通行信息的精确记录。集成性强系统前端人脸识别门禁的采集单元视频流可与CCTV系统融合,作为CCTV系统中的监控视频采集单元。系统提供二次开发接口,具有很好的开放性,可与更多系统集成。远距离考勤自动识别方便吗?致电上海新校源电子科技有限公司。产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线

上海远距离考勤自动识别?就选上海新校源电子科技有限公司。产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线

远距离考勤使用超高频技术,在10米定向搜索卡片,结合超伦2801考勤主机,实现无感考勤,远距离考勤,防冲撞读取设计,可以语音报名,实时显示等,可以使用超伦一卡通管理软件V6.0版本及以下版本,可以对原有指纹、人脸、近卡系统进行升改造。提供二次开发包。适合在病毒扩散时期人员进出的统计和考勤,避免人员拥挤、指纹交叉传染、口罩影响识别等。存储器:采用双Flash存储器,双备份模式,具有高性能,多用途,运行稳定等特点断电后可长久保存数据,确保数据安全性。产品稳定免维护远距离考勤自动识别无需布线

上海新校源电子科技有限公司位于鹤庆路398号41幢3层H3017室,是一家专业的从事电子科技、计算机软硬件科技、系统集成科技、智能卡科技、网络科技、通讯专业科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务,机械设备、计算机软硬件及辅助设备、集成电路、通讯设备的销售,计算机系统服务,广告设计、代理,机械设备租赁、计算机及通讯设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)公司。致力于创造***的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建新校源,师生家产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司不仅*提供专业的从事电子科技、计算机软硬件科技、系统集成科技、智能卡科技、网络科技、通讯专业科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务,机械设备、计算机软硬件及辅助设备、集成电路、通讯设备的销售,计算机系统服务,广告设计、代理,机械设备租赁、计算

机及通讯设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),同时还建立了完善的售后服务体系,为客户提供良好的产品和服务。新校源电子科技始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来***的有源RFID系列产品,室内高精度定位系统,无感考勤系统,智慧校园集成。