

# 临汾工地人脸识别现场设计-山西天诺信

产品名称	临汾工地人脸识别现场设计-山西天诺信
公司名称	山西天诺信智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:实名制通道 型号:工地人脸识别 规格:可自由搭配全高转闸、三辊闸、摆闸、翼闸，数据可同步住建平台
公司地址	万柏林区西中环路公园美地
联系电话	17303434422

## 产品详情

建筑业是一个对安全要求很高的行业。当前，随着基础设施建设和建设规模的不断扩大、工艺程序纷繁复杂，如何做好施工现场管理，控制事故发生率，一直是施工企业和管理部门关注的焦点。临汾工地人脸识别现场设计-山西天诺信

建筑工地劳务实名制考勤支持功能。

每日可实时查询当日、当月、任意时间的考勤、考勤统计分析报告，并可输出打印。管理者可以随时查看，在当天、当月或的任意时间段内，哪些人迟到、早退、缺课等，都有详细的日报表、月报功能。

电子地图功能。

实地所有的视频摄像和通道设备，都可以在电子地图上综合体现，可以实时看到哪一个通道有什么人员进出，保安人员可以使用电子地图，方便查看现场任意地点的摄像机图像。如果有人进行非法操作，电子地图显示报警信息，并能立即弹出现场视频。现场员工实名制通道，员工出入通道人脸识别考勤系统采用人脸识别方式出勤，识别时间小于1秒，准确率达99%以上，实时显示人员通过时，可以在LEDLCD大屏幕上实时显示姓名等信息。

门禁中摆闸的介绍。

摆闸是各通道闸机塑性强的闸机设备，摆门的材料、通道宽度都是可定制的，适用于单向或双向控制人流、车流(电动汽车、三轮车)，的场合就是办公大楼、企业大厦，可供行人或拖带行李的人员通行。鉴于摆闸比翼闸具有更宽的流道特性。大部分的摆闸通道可以混合行人、自行车、助力车、残疾人车等非机动车交通工具通过。



当前施工现场监督存在以下几方面的问题：

- 1.缺乏信息化监督：由于施工现场环境复杂，现场分散，没有信息化远程手段，人工巡检困难，管理效率低，不能及时对施工现场情况进行反馈，导致施工现场缺乏实时有效的和支撑。
- 2.人员管理难度大：工程相关人员缺位现象时有发生，项目经理、项目技术主要负责人考勤难、违规操作多发，常常导致重大事故：
- 3.缺乏统一的平台支持：现场管理不一致，没有统一的平台和服务，出现问题支撑困难，反应缓慢，影响问题处理的效率。
- 4.传统工人的考勤工作滞后。

传统的考勤方式一般有人工考勤、纸质考勤、简单的闸机考勤等，不能对数据源进行追踪，数据掺假的可能性更大。

在以上问题的基础上，构建能够动态响应施工现场员工的现场智慧考勤管理系统尤为重要。

安装全高转门+人脸识别系统达到效果:

全高旋转门的设计是为了加强安全性能，具备防止跟踪功能。通道只允许一个人通行，旋转90-120度后会自动锁定。双通道全高闸门可以有效地解决其他通道设备管理上的漏洞，全高闸门的闸门止攀爬，防止钻孔效果好。如果发现有人跟进或非法入侵，就会发出警告。脸部识别管理系统可以在现场人员进出前后自动拍摄视频图像。视频可长期保存，实时访问视频，对自己的工作(职场分类)、技术人员水平、建筑工地日工作信息数据、劳务人员合同、工资支付现象等其他信息数据进行安全管理，实现建筑工人信息登记的全过程。

临汾工地人脸识别现场设计-山西天诺信sxdsmzpf