

人脸识别通道闸机进出 人脸闸机人数三辊闸时效

产品名称	人脸识别通道闸机进出 人脸闸机人数三辊闸时效
公司名称	深圳市君联创新科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:君联 型号:13728903544 类型:人脸闸机
公司地址	深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室（注册地址）
联系电话	0137-28903544 13728903544

产品详情

人脸识别通道闸机进出 人脸闸机人数三辊闸时效

大厦写字楼工地人脸闸机进出刷卡显示人数 各工种人数显示

搜索深圳市君联创新科技有限公司更多资料

门禁系统特点

大厦写字楼监管系统是在多年技术通道出入研究，需求分析基础之上，RFID卡识别技术、计算机网络软件技术，及无障碍通道技术、精心设计制造的工地安全管理系统。系统满足了安全生产的安全防范需求，是一个集通道管理系统、报警功能等一体化集成的系统。

1.RFID卡识别（选配）

系统利用RFID技术，实现刷卡进出工地大厦写字楼，多人同时通行，也能快速识别，感应时间短，同时能满足大容量的用户出入准确识别，方便快捷。

2.双向进出、自动方向识别

每路通道均可进出，大大提高设备的使用率，人员通过时，系统能自动识别进出方向。

3.刷卡信息及时上传

系统对工地现场刷卡进出的人员信息，可以实时上传到管理端电脑。

5. 提示功能

对于没有卡或卡片不合法的人员，通过通道时，通道会立即发出语音，及时提醒保安人员。

6. 防止尾随功能

系统具有防止尾随进入功能，能够在高流量通过的情况下准确识别每一个未带卡人员。

工地大厦写字楼LED抓拍管理系统

5.1 系统结构和组成

系统由RFID技术（可选）、通道闸机、控制主机、工地大厦写字楼现场电脑等设备，以及平台管理软件组成。

(1)远距离普通读卡器进行人员卡片信息的采集，远距离读卡器，采集距离5-15米以内的卡片信息；普通读卡器，需要主动刷卡开闸。

(2)通道闸机人员快速通过通道闸机时，快速准确的筛选，对不合法者判断后输出语音报警信号，体现了安全管理与优化管理的有机结合

(3)控制主机进行身份识别，硬件核心算法，控制、识别、报警并通过网络上传至管理服务器的功能，是系统的核心组成部分。

(5)工地管理电脑,工地管理用计算机，存放所有人员信息以及出入记录日志、抓拍图像与录像资料等

(6)发卡工作站,持卡人管理，配合读卡器完成卡片发放。

(7)工地管理软件,主要是设备管理与数据采集，对数据进行综合处理，进行设备管理、考勤报表、月报表及时汇总等功能。

(8)工地管理软件,将各个现场工地人员的信息，刷卡信息、出入时抓拍图片等信息进行集中管理

5.2 系统主要功能

(1) 人员身份识别功能

系统支持主动刷卡，可以直接使用用户现有的智能卡，通过时也无需停留

2) 视频联动功能

管理中心能对现场所有视频图像进行调阅

在人员进出时，对进出人员前、后自动进行视频图像抓拍

(3) 防止尾随功能

(4) 防止替用功能

每通过一人，系统只能识别一张卡，有效的防止了替刷的现象

(5) 支持“反潜入

如果学生进入后把卡（例如从窗口扔出来）交给别人再次进入，系统会自动报警提示。

(6) 实时功能

实时．现场出入人员，实时显示人员照片、刷卡时间、进出方向。