

中铁建工建筑工地人脸识别三辊闸计数考勤与闯入视频抓拍门禁

产品名称	中铁建工建筑工地人脸识别三辊闸计数考勤与闯入视频抓拍门禁
公司名称	深圳市骏裕隆智能系统有限公司
价格	38888.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南山大道1092号亿利达大厦B栋5013
联系电话	0755-26979751 13530371926

产品详情

人脸识别是一款完全脱机的人脸识别考勤产品，支持一路继电器开关输出与三辊闸、摆闸、翼闸、旋转门接合智能控制人员进出通道系统，可以满足一般企事业单位的简单门禁需求，它定位于中端考勤市场，取代目前市场上的纸卡、刷卡、指纹考勤机。人脸识别支持人脸识别、刷卡人脸识别两种验证方式，方便用户灵活选择，支持tcp/ip、u盘两种通信方式，用户灵活选择，实现用户数据和考勤记录的上传下载，配置门禁考勤管理软件。人脸识别还具备防拆报警、保安图片等附加功能。

功能特点:

快速、便捷及安全的门禁功能。在人员通道处控制矿工进入生产区域及限制区域，美国bioscrypt公司的三维脸形读头解决方案是在保持高安全性的前提下，人员可以迅速、便捷的通过认证，进入安全等级较高的矿井，智能大厦、工厂、政府机构等重要区域；可以安心的知道，只能被授权的人员才能进入受限制区域，以保护人员安全及统计人员，便于事后追踪；功能特点：出色的比对算法？

在1秒钟内完成认证？可区分双胞胎？使用40000个数据点进行精确匹配使用方便？

带安全帽，留胡须均不影响认证效果；？日夜均可使用？免接触 - 无磨损又卫生？

4英寸彩色屏方便人员定位？认证后的语音及画面提示易于安装？

嵌入式平台，包括处理单元及生物认证单元？门禁功能设计 - ip联网方式？

支持现有的门禁控制器及读卡器 - wiegand, rs232, rs422或者rs485 大容量？

每台机人数2000人以下，可采用1：n方式，1秒内完成认证？

认证采用1：1模式，最大可以存贮6万个人脸模板？10万条事件信息 多种认证模式可以结合ic卡，密码及人脸识别来实现人员验证的方便性及安全性； 参数：尺寸 355 x 132 x 116 mm认证方式

1：1或者1：n模板容量 6万个人脸模板登录事件储存 100,000个事件认证方式

脸形/卡 + 脸形/密码 + 脸形联网方式 tcp/ip,

rs232wiegand接口 2个端口（输入/输出），支持韦根26/34/64等格式lcd

4英寸彩色显示屏声音与界面 中英文语音工作电压 24vdc工作温度 0 ~ 35

高抗防暴三辊闸

骏裕隆esd防静电三棍闸、人脸识别三棍闸，指纹三棍闸，掌纹三棍闸，扫描式三棍闸，检票三棍闸，条

形码三棍闸，led闸机，考勤机联动三棍闸等。骏裕隆三棍闸外形采用不锈钢板冲压成型，造型美观大方，防锈、耐用，且系统对外采用标准电气接口，可方便的将条码卡、id卡、ic卡等读写设备集成在本设备上，从而为出入人员提供有序文明的通行方式，并可杜绝非法人员进出，同时为了满足消防通道的要求，在紧急情况下停电落杆，组织人员疏散。

一、主要技术参数

电源电压：ac220v ± 10v
50hz
工作环境温度：- 15 ~ 60
相对湿度：小于95%，不凝露
最大通道宽600mm
通行速度：40人/分钟（ic卡）
电机：25w/24v
输入接口：+12v电平信号或脉宽 > 100ms的dc12v
脉冲信号驱动电流 > 10ma
通信接口：rs485
电器标准通信距离：1200米