

# 动态人脸识别考勤系统公司 广州传晟智能

产品名称	动态人脸识别考勤系统公司 广州传晟智能
公司名称	广州传晟智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区棠东东路39号东誉财富园B栋503房
联系电话	13926490535

## 产品详情

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，动态人脸识别考勤系统哪家强，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别考勤系统、动态人脸识别访客系统、动态人脸识别设备、动态人脸识别一体机、动态人脸识别等。

### 广州传晟智能----广东动态人脸识别闸机

人脸识别摄像机连接网络门禁控制器，组成大型联网动态人脸识别门禁系统。无需接控制器，摄像机自带电平开门信号，可控制自动门开启，或者接入TTL转换器，转换为继电器信号输出，可控制所有门锁、道闸、闸机等设备。可以组成智慧校园人脸识别系统：进校门（多摄像机识别）、进宿舍（通道式）、进餐厅（人脸识别消费机）、进教室（自动识别进出教室）。

产品特性：  
· 支持光敏传感协同的夜间补光；  
· 支持串口、韦根26、34输出，输出内容支持配置；  
· 采用基于视频流的动态人脸检测、跟踪识别算法；  
· 人脸库为3000时，误识率万分之三的条件下，1：N识别准确率为99.7%；  
· 支持陌生人检测，陌生人等级可配置；

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别考勤系统、动态人脸识别系统、动态识别、人脸识别毕业设计、基于深度学习的人脸识别等。

### 广州传晟智能----动态人脸识别监控系统

“动态人脸识别人员管控系统”开辟了安全管理的新局面；利用内原来的高清视频资源，基于现有的实际业务需求，系统开发了罪犯监舍早/晚点名、重点区域人脸布控、罪犯巡更、罪犯出/收工点名、人脸

考勤等应用功能，系统规范了日常监管、降低了值班的工作量、提高了管理效率、保障了的安全。

静态人脸识别是在特定的区域或者范围之内进行识别，也就是说识别对角度、距离、位置的要求会比较高。静态人脸识别的特点就在于用户容量小，比较适合一些小型公司的考勤之类的使用。由于是静态的，所以价格相对也比较便宜。图形识别率较高，可达到95%以上。相比较静态人脸识别，很明显，动态人脸识别体验感更好，因为是动态的，产品价格相对较高，动态人脸识别考勤系统方案，用户容量也比较大。动态人脸识别识别速度快，广州动态人脸识别考勤系统，20毫秒实时识别，每秒10张以上。保存本地电脑，性较好。

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别考勤系统、边缘人脸识别、识别、实时人脸识别、人脸识别的应用领域等。

### 广州传晟智能----人脸识别收费系统

人脸辨认，是依据人的脸部特征信息进行身份辨认的一种生物辨认技能。用摄像机或摄像头收集含有人脸的图画或视频流，动态人脸识别考勤系统公司，并主动在图画中检测和跟踪人脸，进而对检测到的人脸进行脸部的一系列相关技能，一般也叫做人像辨认、面部辨认。人脸辨认体系首要包含四个组成部分，分别为：人脸图画收集及检测、人脸图画预处理、人脸图画特征提取以及匹配与辨认。

随着人脸识别技术的成熟，现今的人脸识别算法识别率、识别速度、误判率等各项指标的优异性日益展现。为了能够更好的满足客户需求，我们从场景使用痛点出发，以技术牵引需求导向，设计有针对性的解决方案，以实现人脸识别系统实用化。因此，现正式推出近红外+可见光人脸识别功能一体机。

动态人脸识别考勤系统公司-广州传晟智能由广州传晟智能科技有限公司提供。“人脸识别系统,人脸识别门禁”就选广州传晟智能科技有限公司（[www.truesen.com](http://www.truesen.com)），公司位于：广州市天河区棠东东路39号东誉财富园B栋503房，多年来，广州传晟智能坚持为客户提供好的服务，联系人：谭先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州传晟智能期待成为您的长期合作伙伴！