

广东动态人脸识别门禁 广州传晟智能

产品名称	广东动态人脸识别门禁 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，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：动态人脸识别门禁、人脸识别闸机、人脸识别银行、人脸识别安全系统、高科技人脸识别等。

广州传晟智能----近红外人脸识别

人脸识别，是目前应用最广泛的一种模式识别技术，是人工智能的重要分支。近年来，随着深度学习的发展，人工智能程序人脸识别的准确率已经超过了人眼的平均水平。人脸识别技术目前在行业内得到了广泛的应用，其意义在于将那些长时间重复性工作环境中的工人解放出来，从而达到降低成本增率的目的，比如客户认证、嫌疑人检测，但这并不意味着去取代某种职业或者技术，可以认为人脸识别技术是一种辅助手段。

人脸检测进程中运用Adaboost算法挑选出一些代表人脸的矩形特征(弱分类器)，按照加权的办法将弱分类器结构为一个强分类器，再将训练得到的若干强分类器串联组成一个级联结构的层叠分类器，有效地提高分类器的检测速度。

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：动态人脸识别门禁、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

人脸识别门禁在使用过程中是通过管理员在微应用上对员工人脸，权限组，设备进行管理提供进出人员记录查询，实现的智能门禁管理，广东动态人脸识别门禁，同时满足企业的移动办公需求。毫秒级识别

响应速度、红外活物体检测、全球人脸识别算法，准确识别、云服务管理后台、云端万人大底库、工业级双目摄像头、检测环境光线平衡处理、

人脸识别门禁系统设备选型：人脸识别摄像机：系统架构/CPU：双核32位DSP、传感器：100万，摄像头动态人脸识别门禁系统，1/4" CMOS传感器、图像输出码流：主码流1280*720@25fps、人脸识别距离：2米、可拓展接口：WG26/34协议，可以接门禁控制器。监控：可绑定手机QQ进行监视、IP65防水级别，数字宽动态解决逆光问题，工地动态人脸识别门禁系统，带有红外灯，适应户外安装复杂的应用环境。

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：动态人脸识别门禁、tensorflow人脸识别、国内人脸识别、人脸识别图片、人脸识别行业研究等。

广州传晟智能----开机人脸识别软件

人脸识别与通道闸机触发部分;主要通过摄像头采集通行闸机人员的人脸信息，并跟库中人员信息进行对比，如果识别结果正确，动态人脸识别门禁一体机，闸机将开启，行人可通行闸机。如果库中没有该通行人员人脸信息，则可以通过方式，开启通道闸机。人脸识别结果统计与大屏显示;保存人脸识别结果，提供统计分析功能，且能通过大屏显示现场人脸识别情况及查询识别结果。进口机芯，优质不锈钢材质，多对红外对射，高清摄像头，高清通行指示灯，通用模块，多种系统集成。

人脸识别主要有三方面核心技术，即高精度或超高精度三维人脸测量技术和仪器、逼近真实人脸的三维人脸模型的建模技术和软件（包含的人脸细节特征点是二维人脸或低精度三维人脸的数十倍或上百倍）、由注册人3DRM模型生成在各种可能姿态和光照条件下呈现的数万张二维图像训练样本大数据的算法和相应的训练、识别软件。

广东动态人脸识别门禁-广州传晟智能(推荐商家)由广州传晟智能科技有限公司提供。广州传晟智能科技有限公司（www.truesen.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！