

动态人脸识别门禁一体机 广东动态人脸识别门禁 广州传晟

产品名称	动态人脸识别门禁一体机 广东动态人脸识别门禁 广州传晟
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、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，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

我们看好动态人脸识别市场的增长，我们的产品给客户创造的价值是降低成本、提升效率和优化体验，我们认为未来三年将是动态人脸识别市场爆发期。”动态人脸识别市场的定位是怎样的？如何看待动态人脸识别市场未来三年的趋势？动态人脸识别是一种基于深度学习的快速动态人脸提取、识别方法。特点是对输入的人脸图象或者视频流进行人脸检测、跟踪、识别，通过筛选截取出一一定像素大小人脸图像即可以进行识别，被检测的人或物体不要配合。

自动调整功能：当闸机出现机械磨损需重新调整时，可使用闸机控制主板进行自动调整，便捷。通行请求记忆功能：2个以上合法通行信号同时给予时(包括同向和反向)，摄像头动态人脸识别门禁系统，系统会记忆所有通行请求，依次完成每个通行动作。记忆数量可多达255个。

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，动态人脸识别门禁一体机，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、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

动态人脸识别技术是人工智能领域的一项生物识别技术，广东动态人脸识别门禁，它比一般验证场景下的人脸证件核对即一对一人脸比对更加复杂，需要从公共场所内多人移动过程中动态采集并识别出不同的面部信息，并与系统数据库中的海量图片信息实时比对，以实现身份甄别的目的。作为快速识别领域的增值点与应用点，动态人脸识别技术在该行各种人员身份识别的场景中发挥着巨大作用。

防夹功能：(1)红外防夹：在靠近门摆活动的区域(防夹区域)安装多对红外探测器，一旦检测到防夹区域有人或物体，门摆自动停止动作;直到人或物体离开防夹区域后，工地动态人脸识别门禁系统，门摆才继续动作。(2)机械防夹：门摆在运动过程中遇到阻碍，会自动停止动作;门摆运动过程中的冲撞力在安全范围内。(3)电流检测防夹：门摆在运动过程中遇到阻碍，系统检测到电流异常变化情况，控制电机停止转动或反转，防止门摆夹伤行人。

动态人脸识别门禁一体机-广东动态人脸识别门禁-广州传晟由广州传晟智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州传晟智能科技有限公司(www.truesen.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为安全防护产品项目合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!