

# 高校动态人脸识别 高校动态人脸识别企业 欧脉信息

产品名称	高校动态人脸识别 高校动态人脸识别企业 欧脉信息
公司名称	广州市欧脉信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市新塘镇太平洋工业区137迅镭产业园C栋2楼
联系电话	13113957570

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州市欧脉信息科技有限公司

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

最重要的是，高校动态人脸识别企业，该解决方法用非触碰、靠谱、高的效率且无认知的方法对于人体体温超过一定阈值的流动人员，系统软件会传出出现异常预警信息，协助工作人员迅速精准定位发烫工作人员以及亲近人群，并开展阻拦，高校动态人脸识别公司，以起动进一步的确定检验和医学观察，新式新冠病毒的散播。高校动态人脸识别

特性强劲，运作实际效果佳；其适用面部人脸检测，合理阻拦相片、视频等方法鉴别，还适用外接各种各样SD读卡器，高校动态人脸识别，完成人脸识别、刷、人证等多种多样核实方式的鉴别，能够便捷便捷地连接第三方管理系统，操控工作人员信息和活动轨迹，对区工作人员开展关键管理方法；高校动态人脸识别

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

## 产品特性

- 支持双目检测
- 亮黑银设计可选
- 支持人脸温度检测，测温范围30 ~ 45 ，测温精度0.1 ，测温误差 ± 0.3
- 支持戴口罩情形下人脸识别
- 支持口罩检测，可设置戴或未戴口罩预警
- 采用LINUX操作系统，系统稳定
- 支持10000+的人脸比对库及10万条识别记录
- 工作温度：-20 -90 · 丰富的硬件接口（I/O、WG26、WG34、RJ45）
- 7寸IPS全视角高清显示屏，图像无拖影、无延迟
- 自动增益、自动白平衡，让图像真实的色彩自然还原
- 内置视频监控专用黑光级传感器，低照度识别更精准 · 内置Wifi

## 测温参数

测温工作环境 室内常温

测温范围 30 ~ 45

测温精度 0.1

测温误差 ± 0.3

测温距离 35-100cm异常提示超过37.3 提示体温异常

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

详细浏览网站和来电咨询！

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

人脸识别是专指运用剖析较为面部视觉效果特点信息开展辨别的电子信息技术，人脸识别是一项受欢迎的电子计算机研究领域，高校动态人脸识别开发，归属于生物学特性识别系统，是对植物体的生物学特性来区别微生物个人。人脸识别又有理论范畴之分。理论的人脸识别具体包含搭建人脸识别系统软件的一系列有关技术性，包含面部图象收集、精准定位、人脸识别预备处理、确定及其搜索等。高校动态人

## 脸识别

而范畴的人脸识别特点指根据面部开展确定或是搜索的技术性或系统软件。可是人脸识别做为一种新式技术性，很多人对这门技术性并有清楚的了解和了解。如同今日的主题风格是怎么差别动态性人脸识别和静态数据人脸识别？动态性人脸识别是不用驻足等候，你要是出现在一定鉴别范畴内，不管你是走动還是停立，系统软件便会自动开展鉴别，高校动态人脸识别

广州市欧脉信息科技有限公司----高校动态人脸识别；

高校动态人脸识别-高校动态人脸识别企业-欧脉信息(推荐商家)由广州市欧脉信息科技有限公司提供。“动态人脸识别,测温人脸识别设备,测温面部识别”就选广州市欧脉信息科技有限公司（[www.aiomai.com](http://www.aiomai.com)），公司位于：广州市新塘镇太平洋工业区137迅镭产业园C栋2楼，多年来，欧脉信息坚持为客户提供好的服务，联系人：谭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欧脉信息期待成为您的长期合作伙伴！