

自动识别面部 面部识别 江苏捷科

产品名称	自动识别面部 面部识别 江苏捷科
公司名称	江苏捷科云信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中区孙武路2992号文创中心1107
联系电话	18501504579

产品详情

捷科中国成立于2003年11月，总部设在天堂之称的中国苏州，面部识别厂家，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，面部识别，不断的开拓创新，集研发、生产和销售为一体，打造网络技术领域的端品牌。

如果同时由多个摄像机捕获的视频画面，由于个画面间关联性较差，给操作者对监控范围内的某一运动物体的连续监控带来了一定的难度，这是鱼眼摄像机就发挥了它的作用。

一、鱼眼摄像机场所应用：

- 1、只需要监控整个场所全范围局势的，不需要细节的场合，如大范围的公共场所、交通枢纽、交通路口。这些场合只需要在制高点安装一台摄像机即可实现全场景监控，这个时候采用一台鱼眼摄像机即可以满足一个场所内的全景监控。
- 2、在特别注重细节的监控场所，同时实现无死角监控，如银行、超市、商场。在这些容易发生抢劫、偷窃安全事件的场所，嫌疑人的作案路径。
- 3、不仅需要监控全局局势，而且还要重点突出有特殊情况，提前预警调取发生事件画面，这些具备全景基本功能的同时又达到重点突出效果，自动识别面部，也算一个特色，同事实现监控效果与成本兼顾。

二、鱼眼摄像机的画面模式

通过PTZ云台辅助控制可以对画面显示模式进行切换，面部识别公司，方便不同场景的应用。

面部识别方法有多种，但是通常涉及捕获、分析和对比等一系列步骤，将你的面孔与数据库中存储的图像进行对比。以下是Facelt系统用于捕获和对比图像的基本过程：为了确定某人的身份，面部识别软件将新近捕获的图像与数据库中存储的图像进行对比。检测——当系统连接到视频监视系统后，识别软件会在摄影机的视野中搜寻面部信息。如果在视野中存在一张面孔，它会在几分之一秒的时间内检测到它。它使用多尺度算法以低分辨率搜索面部图像。（算法是提供一组指令以完成特定任务的一个程序）。系统只有在检测到类似头部的形状后，才切换到高分辨率搜索。人脸捕获与跟踪功能人脸捕获是指在一幅图像或视频流的一帧中检测出人像并将人像从背景中分离出来，并自动地将其保存。人像跟踪是指利用人像捕获技术，当指定的人像在摄像头拍摄的范围移动时自动地对其进行跟踪。人脸识别比对人脸识别分核实式和搜索式二种比对模式。核实式是指将捕获得到的人像或是指定的人像与数据库中已登记的某一对像作比对核实确定其是否为同一人。搜索式的比对是指，从数据库中已登记的所有人像中搜索查找是否有指定的人像存在。自动识别面部-面部识别-江苏捷科由江苏捷科云信息科技有限公司提供。江苏捷科云信息科技有限公司（www.jetstor.com.cn）是从事“通讯设备；安防工程设计；面部识别研发；”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。