

# 面部识别技术 江苏捷科 面部识别

产品名称	面部识别技术 江苏捷科 面部识别
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，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，不断的开拓创新，集研发、生产和销售为一体，手机面部识别，打造网络技术领域的尖端品牌。

### 加快三网融合对安防行业的影响

9月4日，国务院办公厅印发《三网融合推广方案》，要求相关部门加快在全国全面推进三网融合，推动信息网络基础设施互联互通和资源共享。“三网融合”中的三网是指以互联网(Internet)为代表的数字通信网、以电话网(包括移动通信网)为代表的传统电信网和以有线电视为代表的广播电视网。

那么互联网、电话网、电视网三网融合了，对安防行业会有什么影响呢?

### 推动“提速降费”，利好监控视频信息存储传输

网络带宽和资费高低是影响网络视频监控的瓶颈，在现有IP资源和网络基础的条件下，带宽永远是制约网络视频监控向前发展的最主要因素。随着高清网络视频监控产品的不断普及，图像越清晰，传输视频流所需的带宽条件也就越高。

我国通信资费长期降不下来，网速提不上去，一个重要原因就是三大通信运营商独占通道资源，形成电信市场的垄断局面。

此次国务院推广三网融合，将改变运营商独占通道的局面，降低监控视频信息传输的成本，对安防企业来说是重大利好。

### 推进民用安防产品智能化，加速家用安防市场崛起

捷科中国成立于2003年11月，面部识别软件，总部设在天堂之称的中国苏州，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，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品牌。

2006年3月，Amazon推出弹性计算云服务(Elastic Compute Cloud, Ec2)，各大设备商和服务提供商纷纷推出了on\_demand computing(按需计算)、utility computing(效用计算，是一种提供服务的模型，在这个模型里面，服务提供商提供客户需要的计算资源和基础设施管理，并且根

据某个应用，而不是仅仅按照速率进行收费)等类似的计算能力服务。

2006年8月9日，Google首席执行官埃里克·施密特(Eric Schmidt)在搜索引擎大会上(SES San Jose 2006)首次提出“云计算”(Cloud Computing)的概念：云计算把计算和数据分布在大量的分布式计算机上，从而使得计算和存储获得很强的可扩展能力，并方便用户通过多种接入方式，如计算机、手机等方便地接入网络，以获得应用和服务。

接下来的2007年10月，Google与IBM开始在美国大学校园，包括卡内基梅隆大学、麻省理工学院、斯坦福大学、加州大学柏克莱分校及马里兰大学等，推广云计算计划，这项计划希望能降低分布式计算技术在学术研究方面的成本，并为这些大学提供相关的软硬件设备及技术支持，而

学生则可以通过网络开展各项以大规模计算为基础的研究。

2007年11月，IBM官员公布了一个名为“蓝云”(Blue Cloud)的系统，开始将云计算概念商业化。其后，雅虎、惠普和英特尔纷纷加入云计算的研究，并将云计算的概念应用于自身的产品中。由此，云计算逐渐兴起，并将弹性计算、按需计算、效用计算等概念收入麾下，一并称为云计

算。但是同时，云计算在埃里克·施密特提出的“云端计算”概念上，也被不同的服务提供商、设备提供商从不同的角度出发，为了各种各样的目的，添加了更加丰富的内涵和外延，进入了概念混杂的阶段。

2010年，国外各大IT厂商加紧云计算布局，有的企业甚至将云计算列为战略核心，包括通用电器在内的全球约50万个组织使用云计算平台替代原先的办公系统。全球云计算进入快速发展轨道。

捷科中国成立于2003年11月，总部设在天堂之称的中国苏州，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，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品牌。

## 说说捷科的人脸识别设备

捷科人脸识别系统，面部识别，具有识别率高、准确率高、无感知、操作管理简单等特点。标配GPU硬件加速，系统集成深度学习算法，让产品更具竞争力。

### 产品特性

### 脸模录入

手机拍摄、摄像机抓取、照片扫描等多种方式上传人脸库。

## 人脸比对

现场捕捉人脸照片并与人脸库中照片自动匹配检索。

## 黑白名单

支持创建黑白名单库，即时报警联动。

## 陌生人模式

未达到预设相似度时，面部识别技术，在客户端软件给出报警提示、蜂鸣、抓图、录像及日志。

## 查询方式

按通道及时间、工号等条件高级检索相关图片，可关联录像回放。

## 批量导入

注册人脸信息时可批量导入，省时方便。

## 支持创建阵列

支持RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、JBOD等存储方式，支持一键创建RAID5。

## 产品优势

### 1、标配GPU

GPU硬件加速，显著提升运作效率，实时推理提供快速相应的用户体验。

### 2、深度学习算法

集成深度学习算法，多层特征提取建模，细化人脸特征模型，识别相似人脸的细微差异。

### 3、低照度

采用高性能二百万像素1/1.8英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高，可根据现场环境选取不同类型镜头。

### 4、以图搜图

可支持外接U盘或人脸库的图片在后台数据库中快速以图搜图检索。

### 5、识别区域

在摄像机画面中，可划分需要抓取人脸的区域，精确统计规定区域内人员出入情况。

### 6、无感识别

人员在无感的情况下，自动对人脸进行识别抓拍比对，自动保存在后台数据库中，便于查询。

## 7.统一管理

一台人脸识别服务器可接入多支人脸识别摄像机，统一配置管理。

## 8.支持第三方系统接入

可提供SDK开发包方便和第三方系统整合。

面部识别技术-江苏捷科(在线咨询)-面部识别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](http://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。