

# 面部识别 江苏捷科云信息科技1 3d面部识别

产品名称	面部识别 江苏捷科云信息科技1 3d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，打造网络技术领域的尖端品牌。

### 嵌入式分析在生物识别领域的应用

在声音辅助视频分析(SAVA)中，音频分析检查待查环境的声音场景并提供视频不容易发现的更多相关活动信息。系统先检测到玻璃破碎的声音，经嵌入式分析后，安全监控摄像机可能重新指向声音发出的区域。或者侵入声音可能会提高特定摄像机的分辨率获得更加清晰的影像。此外，声音识别还可帮助判断大量录制安全监控视频的相关性。声音识别甚至可在潜在安全风险部分遮挡或隐藏的情况下，或在其出现在摄像机视野前发出警告。发挥视频与音频的互补作用，能够提供一种强大的框架，实现可增强告警检测率的高系统可靠性。

智能编解码器技术是DMVAx处理器嵌入式分析功能的内在组成部分，面部识别系统，在分析应用中可提高编解码器效率。例如，智能编解码器技术可以同面部检测共同运用，分配更多的位元给影像外观，从而可为需要检测的区域实现更高的分辨率。

支持互联网协议(IP)连接的数字摄像机参考设计，可简化开发，帮助开发人员集中精力开发使其产品在竞争中脱颖而出。这些参考设计建立在包括DMVAx在内的TI达芬奇视频处理器与IP摄像机软件套件基础之上。TI数字媒体视频分析库(DMVAL)包含装配嵌入式分析安全系统所需的大量基本功能。TI视觉库(VLIB)是嵌入式分析应用的另一个构建块，可加速安全、汽车以及其它应用嵌入式分析系统中的视觉子系统开发。

许多生物识别特征可用于验证身份，包括手部和面部几何体、视网膜膜扫描以及指纹分析。例如，指纹扫描仪可用于公共安全设施、手机、笔记本电脑、医疗保健设施乃至本地健身房的身份验证，以实现便捷访问个人信息及楼宇安全，防止外人进入。

处理这些应用的系统首先采集手部、面部、视网膜膜或者指纹的“图像”，分析影像获得生物识别数据，面部识别厂家，并存储该数据到数据库中用于日后匹配。在用于手机和笔记本电脑等移动电子产品时

，这些应用通常必须是超低功耗的。采集和处理面部、虹膜及视网膜影像需要稍高的性能。

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。

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，3d面部识别，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，面部识别，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。

之前介绍了云计算的起源、概念和框架模型，大家应该对云计算有了一个大致的了解。现在进入正题，来看云存储是如何起源的。云计算之所以能够在最近几年快速兴起，是因为用户渴望能够充分利用IT资源来给业务提供即时按需的高效服务。而云存储是在云计算概念上延伸和发展出来的一个新的概念，在云计算发展的轨迹中，随处都可以看到存储云化发展的身影。Google首席执行官埃里克·施密特提出的云计算概念中，指出“云计算把数据分布在大量的分布式计算机上，从而使得存储获得很强的可扩展能力”。NIST的云计算定义中，也提到“一种通过网络连接IT资源(如服务器、存储、应用和服务等)的应用模式”。由此可见，云存储是云计算中的重要组成部分。云计算的起源和发展包含了云存储的起源与发展。总的来说，和云计算一样，云存储的起源也包含了技术和服两个方面。

## 云存储技术起源

面部识别-江苏捷科云信息科技1-3d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)）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！