

# 视频录像机价格 视频录像机 江苏捷科云信息科技1

产品名称	视频录像机价格 视频录像机 江苏捷科云信息科技1
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

面部识别：可以帮助抓捕更多的罪犯，我们的安全会得到更大的保障

在一个科技发达的世界，摄像头会检测你的姓名和长相。这次，视频录像机价格，小编就带看官感受最先进的面部识别和身份识别系统。首先，面部识别现在已经非常普遍了，并且意外形成了安全，伪装，还有脸书三者之间的循环。如果有人说你像隔壁的一个男生，千万不要相信，因为我们所有的脸部都是不同的，确实有双胞胎，还有相像的人这些特例，但对于面部识别系统来说，没有两个人是完全一样的。面部识别系统能够通过面部特征来辨别每个人，它会根据你的脸部特点产生一串数码，而只有你自己才能对应上那串数码，不会再有另外其他人跟你拥有相同的数值。人脸是最有特点的，也是最容易受到摄像头捕捉的器官。现在来看看面部识别是如何保护你的信息安全的。

捷科系统和别的闭路电视没有区别，但是长达几小时的摄像是没有意义的。你还是不知道他们是不是小偷，是不是恐怖嫌疑人。眼睛是无法像大脑那样进行思考的，摄像头也一样，因此在摄像头中植入智能芯片，将傻瓜摄像头转变成智能的，从而摄像头会识别你是不是在黑名单，视频录像机公司，如果是的话就会被系统自动认出，从而拉响警报。这就是面部识别系统的奇妙之处。

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，监控视频录像机，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，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i网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i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，视频录像机，防止外人进入。

处理这些应用的系统首先采集手部、面部、视i网膜或者指纹的“图像”，分析影像获得生物识别数据，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i网膜影像需要稍高的性能。

200万 1/2.7" 镁光-ar0237 CMOS传感器

分辨率1920x1080，支持1080p@15fps，720P@30fps

支持H.264视频编码压缩

支持双码流输出

支持IR-CUT

镜头3.6mm（可选2.8mm，6mm），最i大红外距离30米

彩色0.1Lux（F1.2），黑白0.01Lux（F1.2）

支持数字宽动态，3D降噪，背光补偿，自动/手动增益

快门速度：1/50 - 1/10000sec

网络：wifi，支持WPS直连

DC12V

移动侦测，视频丢失，网线断，IP地址冲突等

防护等级IP67

工作温度：-10 - +60

视频录像机价格-视频录像机-江苏捷科云信息科技1(查看)由江苏捷科云信息科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏捷科云信息科技有限公司（[www.jetstor.com.cn](http://www.jetstor.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!