

漳州智能安防工程 江苏捷科云信息1 智能安防工程系统

产品名称	漳州智能安防工程 江苏捷科云信息1 智能安防工程系统
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，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，智能安防工程系统，包括手部和面部几何体、视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。

监控摄像机干扰解决之道

1.木纹状的干扰

这种干扰的出现，轻微时不会淹没正常图像，而严重时图像就无法观看了(甚至破坏同步)。这种故障现象产生的原因较多也较复杂。大致有如下几种原因：

(1)视频传输线的质量不好，特别是屏蔽性能差(屏蔽网不是质量很好的铜线网，或屏蔽网过稀而起不到屏蔽作用)。与此同时，智能安防工程销售，这类视频线的线电阻过大，因而造成信号产生较大衰减也是加重故障的原因。此外，这类视频线的特性阻抗不是75Ω以及参数超出规定也是产生故障的原因之一。由于产生上述的干扰现象不一定是视频线不良而产生的故障，因此这种故障原因在判断时要准确和慎重。只有当排除了其它可能后，才能从视频线不良的角度去考虑。若真是电缆质量问题，好的办法当然是把所有的这种电缆全部换掉，漳州智能安防工程，换成符合要求的电缆，这是彻底解决问题的办法。

面部识别又称人脸识别、面像识别、面容识别等等，面部识别使用通用的摄像机作为识别信息获取装置。以非接触的方式获取识别对象的面部图像，计算机系统在获取图像后与数据库图像进行比对后完成识别过程。面部识别是基于生物特征的识别方式，与指纹识别等传统的识别方式相比，具有实时、准确、易于使用、稳定性高、难仿冒、性价比高和非侵扰等特性，较容易被用户接受。[1] 2014年3月，香港中文大学信息工程系主任、中国科学院深圳先进技术研究院副院长汤晓鸥领军的团队发布研究成果，基于原创的人脸识别算法，准确率达到98.52%，首次超越人眼识别能力（97.53%）

漳州智能安防工程-江苏捷科云信息1-智能安防工程系统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）拥有很好的服务与产品，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！