

天敏VC4000视频监控卡 数据捕捉卡 SDK开发包

产品名称	天敏VC4000视频监控卡 数据捕捉卡 SDK开发包
公司名称	深圳市鑫捷讯视频科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:天敏 型号:VC4000 芯片:7134
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅坂大道163号华景乐园930A
联系电话	暂无

产品详情

vc4000卡是专门针对系统开发商进行多路视频开发的pci视频卡。它具有低cpu占用率、多路实时显示等特点。针对系统开发商，提供完整的二次开发包，通过该sdk，系统开发商可以使用vb，vc等编程软件进行系统设计，选择存储成为avi或使用软件mpeg-4压缩引擎进行压缩，提供对图象的对比度色度亮度灰度进行调整，可以捕获图象通道中的动态图象存储成为jpg静态图象。同时它提供完整的系统监控程序。它可以实现数字录像、网络传输、动态检测、云台控制、回放文件和系统管理等功能，且支持网页浏览。它采用实时并行处理技术，真正实现了1-16路的实时压缩处理。每路视频信号均采用mpeg4算法压缩，在标准cif(320*240ntsc/352*288pal)图像格式下。每个通道均可独立操作互不干扰。

vc4000采用用超强philips 7130芯片。philips 7130芯片是一颗9bit adc,相对于8bit adc bt878芯片来说不管是图像质量还是颜色的饱和度方面都要强很多。它独具的4线3d梳状滤波器能自动消除噪点使它的图像监视质量能比bt878提高35%左右。

pnp支持，支持windows 2000/xp 支持一机多卡，一卡四路，支持pal/ntsc，各通道同时工作互不干扰。支持overlay多路同时预览，cpu占用率极低。 software video codec: 支持mpeg 4 sample profile codec 压缩位率：64k-2mbps 帧率1-30帧/秒可选 支持cif video mpeg 4 encoder 提供mpeg4压缩引擎，可对多路视频图像进行压缩。 支持压缩流/预览流叠加year/month/day/hour/min/sec,text的功能 提供动态avi图像捕获。 可将动态图像捕获为jpg静态图象存盘。 提供功能全面的二次开发包，可应用于保安监控，医疗，交通，银行等方面的系统的开发。

本产品的品牌是天敏，型号是VC4000，芯片是7134，芯片厂商是飞利浦，接口是PCI，系统平台是Windows，OEM是不可OEM，质保是一年