

无线网络视频服务器 单路存储视频服务器

产品名称	无线网络视频服务器 单路存储视频服务器
公司名称	武汉盈嘉智能系统工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:单路存储视频服务器 品牌:JOYSECURITY 型号:IPS8000系列
公司地址	武汉市江汉区青年广场A栋15层H室
联系电话	027-85551659

产品详情

类型	单路存储视频服务器	品牌	JOY SECURITY
型号	IPS8000系列	CPU	(N)64位处理器 + 32位DSP
图像编码方式	流媒体	帧率	2 ~ 25帧/秒/路
重量	约0.5kg (g)	尺寸	112 x 86 x 25 mm (mm)

无线流媒体视频服务器 ips8000系列

产品采用世界领先的流媒体技术的dsp架构完全兼容微软pc架构的流媒体技术，盈嘉安防系列网络视频产品的编码技术完全兼容media的编码格式，并且优化了通信的机制和播放的同步控制信号，在网络中形成了智能视频流缓冲缸；即使在图像变化比较大的情况下，也能以低码流保持稳定流畅的视频流；在电脑上无需安装任何软件和插件，直接使用media player便可播放出流畅、连贯的远程视频。真正解决了广域网通信带宽波动以及普遍带宽不够的问题，在internet上也可以看到流畅的视频影像。同时，盈嘉安防的小码流和流畅的高质量图像编码技术，在后端无论是使用gprs还是cdma1x的pocket pc和smart phone手机、3g手机，都可直接播放实现图像，手机监控变为实况现实，另外也可通过电脑轻松地进行远程监控，并可多画面集中管理和储存。

ips8000系列功能特性

嵌入式系统	完全脱离pc平台，建立在嵌入式处理器和嵌入式操作系统；嵌入式rtos设计,32位dsp(c架构),纯硬压缩,看门狗,4m flash,32m sdram；流媒体编码由dsp内核处理，实现全实时全硬件图像压缩，通讯与管理由risc内核处理器；形成稳定、低功耗、完美的系统结构
流媒体硬件编码标准	采用更先进的流媒体视频压缩标准，具备图像更加清晰，而码流率更加小，使得网络传输的带宽要求更加低，它利用很窄的带宽，通过帧重建技术压缩和传送流媒体图像
网络/视频接口	cs镜头安装接口，适合各种工业镜头，1个标准10/100base-

	tx(rj-45),mpeg4视频输出接口
看门狗和实时钟	内置看门狗，具备异常重起功能，彻底杜绝死机；实时钟实时时间，断电的情况下，也能保证时钟的准确性
强大网络功能	ps8000系列专为ip网络进行视频监控而设计，支持多种网络协议和网络功能，包括：tcp/ip,http,dhcp(client,cable modem拨号),web server,pppd,(adsl modem拨号),nat,dns,ddns(dynamic dns动态域名解析),ntp,upnp(自动端口映射,控制点和设备)
media server无缝连接	ps8000系列产品编码兼容media编码格式，不需任何转换，可以使用media server直接发布，这样轻松建造大型的媒体发布中心
media player直接播放	ps8000系列产品编码兼容media编码格式，不用安装任何插件，不用安装任何插件，直接使用media player播放
live player实时播放器	ps8000系列产品内置live player实时播放器，不用光盘安装任何软件，只需安装实时协议，可以无延时地监控远程实况
内置媒体服务器	ps8000系列产品内置media server服务器，可以直接输出.asf格式的流媒体，不需任何的服务器，可以直接提供远程的媒体服务
多画面嵌入式播放器	该系列产品具有嵌入式视频播放页面，比画面分割播放器更强大的功能，在同一个页面可以播放多个实时点
安全特点	支持两级不同权限认证，10用户同时登录；需要用户名和密码认证才能管理和远程实况监控
手机远程监控变为现实	无论你是使用gprs还是cdma1x、3g手机等，只要你的手机集成media player媒体播放器，比如pocket pc和smart phone手机，你就可以直接进行远程实时监控，实现你手机远程实时监控的愿望，让你随时随地可以远程监控
摄像机 + 视频服务器	以太网输出流媒体视频，轻松通过交换机/路由器建立大型视频监控网络。通过以太网接入internet网络使视频无限延伸
本地，远程录像	opc模拟视频输入；可选编码压缩格式；可选分辨率；可调码率；可调帧率；本地使用高分辨率大码流进行监控和录像，远程使用底码流进行监控和录像；远程通过web控制
web设置和管理	使用界面友好的web页面，实现帧率控制，码流控制，分辨率选择，编码格式选择，ip、mac地址修改，用户帐号，网关，连接方式，密码管理，内嵌播放器，支持ddns(动态域名)设置
产品定制	可根据客户要求和需求量为客户量身定制最适合的系统软件，也可向代理商提供中性软件