

# H.264-双码流-2路D1存储型网络视频服务器

产品名称	H.264-双码流-2路D1存储型网络视频服务器
公司名称	湛江市霞山区掌视控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:两路视频服务器 品牌:ZSK 型号:ZSK-02SATA-1
公司地址	中国 广东 湛江市霞山区 解放西路30号龙凤花园3号楼2门414房
联系电话	86 0759 2681890 15900188188

## 产品详情

类型	两路视频服务器	品牌	ZSK
型号	ZSK-02SATA-1	CPU	HI3512
图像编码方式	H.264	帧率	最高：25fps(PAL), 30fps(NTSC) 、32Kbps~3Mbps, CBR/VBR可调
分辨率	D1	重量	1650 ( g )
尺寸	290x231x44 ( mm )		

### h.264双码流4路hd1存储型网络视频服务器

4路half-d1视频服务器图像清晰,流畅,稳定

4路half-d1画质效果,双码流功能

rs-485串口和内置各种云台解码器协议,支持透明传输

支持手机监控及cdma无线功能

带sata存储接口,支持前端存储功能

采用高性能的soc芯片、嵌入式linux操作系统,内置硬件看门狗,系统稳定可靠、扩展方便视频最高d1的h264编码,音频g711a编码,帧率、码流动态可调网络支持adsl pppoe、无线wifi、无线td-scdma/cdma 1x/ev do/wcdma、dns、ddns内嵌流媒体服务器,支持流媒体点播,支持手机监控,双向语音对讲/单向语音广播

设备参数		
视频	视频输入	4路ntsc/pal , 1vpp 75 ( bnc )
	视频输出	1路ntsc/pal , 1vpp 75 ( bnc ) .1路vga(可选)
	压缩标准	h.264
	图像分辨率	half-d1
	帧率、码流	最高 : 25fps(pal), 30fps(ntsc)、 32kbps~3mbps, cbr/vbr可调
	osd功能	支持文字、时间在图像上的叠加
音频	音频输入	4路rca , 麦克/线路输入 , 单声道
	音频输出	1路rca输出 , 单声道
	音频参数	采样频率 : 8k hz , 采样位宽 : 16 bit , 压缩 : g711a , 码率 : 32kbps
网络	网络接口	1个rj45 , 10/100m自适应 , 1个外置usb , 支持wifi、 3g
	网络协议	tcp/ip、 udp/ip、 多播、 http、 icmp、 ftp、 email、 telnet等
	ie应用	内嵌web server , 用户可直接用ie进行浏览、 控制视频服务器
	网络功能	网络搜索 , 网络监控 , adsl、 3g(cdma/td-scdma/wcdma)
报警	移动侦测报警	可设置灵敏度1-9级和侦测区域16*12块
	i/o状态报警	4个输入端口、 2个输出端口
	视频丢失报警	视频丢失后发出报警信号 , 及时通知在线客户
存储	存储接口	支持1块ide/sata硬盘 , 硬盘容量不限
	录像方式	定时录像、 报警录像、 手动录像
通信	rs422/rs485	1个 , 可以用于云台控制或者串口透明传输
安全	用户管理	提供多用户分级权限管理 , 允许多用户同时访问设备
	内置看门狗	在异常情况自动复位系统 , 以保证系统正常运行
	远程复位	通过网络控制远程复位系统
其他	电源、 功耗	dc 12v 3a , <15w
	工作温度、 湿度	-10 ~ 70 、 10 ~ 95%
	尺寸、 重量	尺寸 : 290x232x44mm 重量 : 1650g

## 双码流视频服务器

一直以来，国内的紧张的网络带宽，成了制约网络监控产品运用的瓶颈。虽然有很节省带宽的h.264压缩方式的产品，但也无法兼顾本地监控与远程监控的清晰度与流畅性。

如果我们无法改变环境，就要想办法适应环境。可喜可贺，“双码流视频服务器”应运而生了！

顾名思义，双码流就是指视频服务器可以同时产生两种编码。在局域网内监控、录像时，由于局域网带宽充裕，可选择高码流，以保障清晰的监控、录像质量；远程监控时，则可选择低码流，以在低带宽环境下获得较流畅的监控效果。这样以来就在很大程度上缓解网络带宽给人们带来的尴尬。相信双码流网络视频服务器必将很快取代过去的视频服务器，成为市场上的主流产品！

更可喜的是双码流视频服务器还衍生出了“存储型双码流视频服务器”，它可带一个sd或者usb接口，这样可以完全脱离电脑进行录像，相当于一台硬盘录像机。而且录像与监控可采用不同的码流，真可谓将双码流的特长发挥得淋漓尽致！

它对于连锁店网络监控系统，尤为实用，每个店装一台存储型视频服务器，可以自己录像。而总部既可自由地监控各分店的图像，还可远程查看各分店的录像资料。这比总部集中录像的方式，节省了大量带宽。而实际使用效果几乎一样。在网络不稳定的情况下，还不用担心录像资料丢失，真是两全其美！存储型视频服务器的出现，极大的提高了网络监控系统的安全性与便利性，为网络监控系统的推广和普及迈出了重要的一步！