

YUK9002 两路流媒体编码器



» 产品介绍 Product Presentation

YUK9002 2路流媒体编码器采用H.264/H.265视频压缩算法和AAC-LC/AAC-HE音频压缩算法,在低网络带宽的严酷条件下也具备优异的视频表现和音频还原性,采用低延迟编码技术,1080P25 编码延迟低于 300ms。

» 产品特点 Product Characteristics

- 性价比高,支持 2 路 HDMI、HD/SD-SDI、AES/EBU 和 Analog 音频输入
- 每路信号支持 3 路推流, 单独编码共用信号源。
- 稳定性高,嵌入式设计,低功耗。
- 超低压缩码率
- 超低编码延迟,编码延迟小于 300ms
- 业务适应性强,输出协议支持 HLS (M3U8)、UDP、HTTP、RTMP、SRT 编码格式
- 支持 H.264/AVC 高码流中码流低码流等 3 码流编码档次
- 音频编码支持 AAC-LC/AAC-HE
- 断电记忆功能
- 支持 1080P、1080I、720P 以及 PAL NTSC 各种视频格式输入
- 支持向 Adobe FMS, Wowza,RED5 等流媒体服务器发布实时直播流
- 易用性强,嵌入式 WEB 配置,以及设备前面板液晶+按键+指示灯配置
- 双电源配置

功能	配置
输入	
视频	2 路 HD/SD-SDI(BNC)
	2 路 HDMI(HDCP Support)
	支持 720x480i/p 720x576i/p 1280x720p 1920x1080i/p
音频	HD/SD-SDI(嵌入式音频)
	HDMI (嵌入式音频)
	Analog 左右声道(卡侬头)
	数字音频 (卡侬头)
视频编码	
最大处理能力	1920x1080P60 1280x720P60
预处理	支持去隔行
编码标准	H.264/H265 (HEVC)
编码延迟	所有支持分辨率均低于 300ms
分辨率	640x360~1920x1080 任意可调
帧率	15Hz~60Hz 可调节
编码档次	高中低任意可调
编码层级	根据参数自适应
码率	500kbps~10Mbps 任意可调, 高中低通道峰值不同
码率控制	CBR/VBR
GOP 长度	可调
音频编码	
采样精度	24bit
采样率	48KHz
声道	Stereo
编码标准	AAC-LC、AAC-HE
码率	32Kbps~128Kbps
输出	

接口	Rj45 x1 10/100/1000Mbps
输出协议	TS Over UDP
	FLV Over HTTP
	HLS
	RTMP
	SRT
设备管理	
前面板	设备液晶显示器
网络	WEB 浏览器直接访问管理
机电特性	
重量	5Kg
尺寸	440mm*350mm*40mm
供电	AC 110V 50/60Hz 220V 50/60Hz
功耗	30W

- ❖ 我公司保留一切权利，如上述产品的规格有任何变化，恕不另行通知。
- ❖ 上述规格仅作技术资料，并不具有法律权利。
- ❖ 如有任何疑问，请咨询我公司销售团队。



北京裕宽科技有限公司

地址：北京昌平区沙河镇丰善村东路1号新飞达工业园东区5层中段

电话：010-60739508

传真：010-60739608

官网：www.yukuan.net