

会议专用数字高清录播系统

HCS-8316HDMI 编码器.....	2
HCS-8317 高清数字视音频解码器.....	3

HCS-8316HDMI 编码器



特性:

- 用于音视频信号的编码及网络传输
- 采用 DSP 处理芯片，嵌入式操作系统，稳定可靠，具备抗网络病毒攻击能力
- 支持立体声音频输入，采用业内最先进的音频算法，音频采样频率为 48 kHz，音频输入灵敏度可调，音质更好
- 用于 HDMI/DVI 高清视频信号（最高达 1080P）编码及网络传输
- 具备 HDMI/DVI 输入接口及以太网接口，可将接入的 HDMI 信号经过硬件编码后在 IP 网络上进行传送
- 广泛用于多媒体录播系统的 HDMI 信号采集、HDMI 信号远程网络传输、视频会议双流传送，人机界面监控等各种需要对 HDMI 信号进行采集、传送、录制的场合。
- 具有多种控制方式及人机访问界面，方便管理者及用户的管理和使用
- 支持前面板按键设置参数，无需电脑，方便手动切换
- 支持多级用户访问权限
- 支持集中控制系统对设备进行管理和操作
- 具备通过网络远程升级软件的能力
- 1U 机箱，全机架宽

技术参数

电源	AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz
最大功耗	HCS-8316AV-H: 8.4 W HCS-8316SDI: 10 W HCS-8316VGA-H: 8.4 W HCS-8316HDMI: 10 W
网络接口	10M/100M/1000M自适应以太网口
串行控制接口	RS-232, 9-针母 D 型接口
视频编码	H.264
音频编码	AAC
音频接口	LINE IN 1: XLR 母座 LINE IN 2: RCA (L+R) LINE OUT: RCA (L+R)
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)
尺寸 宽×深×高(mm)	483×208×43 (1U高)
重量	2.7 kg

HCS-8316HDMI.....HDMI编码器

HCS-8317 高清数字视音频解码器



特性:

- 用于多路数字媒体信号解码及输出
- 可配合 TAIDEN 各系列视频设备使用，通过 IP 网络访问编码器或录像机，接收直播或点播，解码后可通过 HDMI、VGA 输出到显示设备观看
- 可配合 HCS-8300 系列无纸化多媒体会议系统，显示多媒体会议终端摄像头及桌面共享内容，便于连接远程会议
- 采用高性能 DSP 芯片，专用硬件平台，支持 1 路 HDMI 视频和 1 路 VGA 信号的同步解码及显示
- 支持 1 路立体声音频解码输出
- 具有多种控制方式及人机访问界面，方便管理者及用户的管理和使用
- 支持多级用户访问权限
- 具有可视、交互、协同播放功能
- 采用基于 IE 浏览器的系统管理和使用界面的 B/S 架构
- 支持集中控制系统对设备进行管理和操作
- 具备通过网络远程升级软件的能力
- 方便用户在不同环境下接收录播数据的需要，可广泛用于会议室、报告厅、演示厅、领导办公室等场所
- 1U 机箱，全机架宽

技术参数

电源	AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz	
最大功耗	30 W	
模拟音频	输出阻抗	<100 Ω
	增益	0 dB
	信噪比	>80 dB
	通道隔离度	>75 dB
	频率响应	100 Hz - 20 kHz (-3 dB)
网络接口	10M/100M自适应以太网口	
USB 接口	2 个 USB HOST 接口	
音频输出接口	RCA (L+R)	
解码能力	1路HDMI及1路VGA	
视频输出分辨率	AUTO; 1280×720p@50/60 Hz; 1920×1080i@50/60 Hz; 1920×1080p@25/30/50/60 Hz; 1024×768@60 Hz; 1280×1024@60 Hz; 1366×768@60 Hz;	
视频输出接口	1个HDMI接口, 1个VGA接口	
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)	
尺寸 宽×深×高(mm)	483×208×43 (1U高)	
重量	2.7 kg	

HCS-8317.....高清数字视音频解码器