

HCS-8316 系列编码器



共同特性:

- 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
- 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 and 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-8316AV-H 视音频编码器**特性:**

- 用于标清视频信号 (D1/CIF) 的编码及网络传输
- 具备标清视频输入和输出接口及以太网接口, 可将接入的标清视频信号经过硬件编码后在 IP 网络上进行传送
- 广泛用于各种需要对标清视频信号进行采集并基于 IP 网络传送的场合, 满足标清 (视频) 会议等应用的需要



HCS-8316AV-H.....视音频编码器

HCS-8316SDI SDI高清编码器**特性:**

- 用于 SDI 信号(720p/1080i/1080p)编码及网络传输
- 具备 SDI 输入和输出接口及以太网接口, 可将接入的 SDI 信号经过硬件编码后在 IP 网络上进行传送
- 可广泛用于多媒体录播系统的 SDI 信号采集、SDI 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 SDI 信号进行采集、传送、录制的场合



HCS-8316SDI.....SDI高清编码器

HCS-8316VGA-H VGA编码器**特性:**

- 用于 VGA 信号编码及网络传输
- 具备 VGA 输入和输出接口及以太网接口, 可将接入的 VGA 信号经过硬件编码后在 IP 网络上进行传送
- VGA 信号采集编码能力支持 1400×1050 显示格式并可支持向下兼容, 帧率为 1~30 帧可调
- 可广泛用于多媒体录播系统的 VGA 信号采集、VGA 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 VGA 信号进行采集、传送、录制的场合



HCS-8316VGA-H.....VGA编码器

HCS-8316HDMI HDMI编码器**特性:**

- 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。



HCS-8316HDMI.....HDMI编码器