



### 特性：

- ▶ 通过 H.265 IP 网络对 HDMI/RS232/红外/USB HID 信号进行传输
- ▶ 编码器支持最高 1920 x 1080@60Hz 的分辨率
- ▶ 支持音频解嵌功能
- ▶ 支持单播和组播两种模式
- ▶ 编码速率可调，最高支持 30Mbps
- ▶ 支持 PoE 供电，无需另外连接电源适配器

### 概述：

Homsee VSE 201 是一款编码器，可通过 IP 网络流传输音频和视频信号，并在系统中，视音频、红外、USB 和 RS232 信号可单独路由或整体路由配对。编码器还支持 PoE 供电，无需另外连接电源适配器。简单、灵活的控制方式，适用于多个应用场景。

## 产品参数

视频	输入视频端口	1xHDMI			
	输入视频类型	HDMI 1.3, HDCP 1.4			
	输入分辨率	640 x 480@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 800 x 600@60Hz, 1024 x 768@60Hz, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1280 x 800@60Hz, 1280 x 1024@60Hz, 1360 x 768@60Hz, 1366 x 768@60Hz, 1400 x 1050@60Hz, 1440 x 900@60Hz, 1680 x 1050@60Hz, 1920 x 540@60Hz, 1080i@50Hz, 1080i@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz			
	输入视频信号	0.5-1.2 V p-p			
	输出视频端口	1 x LAN			
	输出视频类型	H.264/H.265, MJPEG			
	输出分辨率	主码流	480p@60Hz - 1920 x 1080@60Hz	小码流	360 x 240@15Hz
	编码速率	主码流	最高 30 Mbps, 可设置	小码流	默认 512 Kbps, 可设置
	端对端时延	配合 VSD 201 解码器	80 ms (低时延模式, 从 Tx 到 Rx) 250 ms (高画质模式, 从 Tx 到 Rx)		
	视频阻抗	100 Ω			
输入 DDC 信号	5 V p-p (TTL)				
音频	输入音频端口	1xHDMI			
	输入音频格式	LPCM/MPEG4 AAC 立体声			
	输出音频端口	1 x 凤凰端子; 1 x LAN			
	输出音频格式	立体声			
控制	控制方式	IP 接口控制器 (VDC), 软件 PC Console (HDMI over IP Console), iPad 软件 Visual M			
通用参数	操作温度	+32° F - +113° F (0° C - +45° C) 10% - 90%, 无冷凝			
	存储温度	-4° F - 140° F (-20° C - +70° C) 10% - 90%, 无冷凝			
	静电防护	人体放电模式	±8kV (气隙放电) ±4kV (接触放电)		
	电源	12V 1A DC			
	最大功耗	3W			
	产品尺寸 (宽 x 高 x 深)	175 mm x 25 mm x 100.2 mm			
净重	0.50kg				