



## 特性：

- ▶ 通过 H. 265 IP 网络对 HDMI/RS232/红外/USB HID 信号进行传输
- ▶ 解码器支持自动识别分辨率 — 可根据显示端的 EDID 以输出适配显示端的视频分辨率，分辨率输出支持 480p@60Hz - 1920 x 1080@60Hz
- ▶ 两路 IP 码流输出，一路输出至解码器，一路预览输出至第三方设备，分辨率支持 360 x 240@15Hz
- ▶ 支持拼接输出，最大支持 16 x 16 的电视墙
- ▶ 支持音频解嵌功能
- ▶ 支持单播和组播两种模式
- ▶ 支持 PoE 供电，无需另外连接电源适配器

## 概述：

Homsee VSD 201 是一款紧凑的高性能 H. 265 解码器，与 Homsee VSE 201 编码器配合使用可提供完整的点对点视音频流媒体系统。它可以解码来自 VSE 201 编码器的实时媒体流文件。它兼容高达 1920 x 1080@60Hz 的流媒体分辨率。解码器还支持 PoE 供电，无需另外连接电源适配器。该结构紧凑、节能的解码器非常适合用在分会场、监视、多通道流媒体系统、高分辨率标牌和消息传送等应用中。

## 产品参数

视频	输入视频端口	1 x LAN
	输入视频类型	H. 264/H. 265
	输入分辨率	480p@60Hz, 576P@50Hz, 800 x 600@60Hz, 1024 x 768@60Hz, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1280 x 800@60Hz, 1280 x 1024@60Hz, 1366 x 768@60Hz, 1440 x 900@60Hz, 1680 x 1050@60Hz, 1920 x 540@60Hz, 1080p@24Hz, 1080p@25Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1920 x 1200@60Hz
	视频阻抗	100 Ω
	端对端时延	配合 VSE 201 编码器 80 ms (低时延模式, 从 Tx 到 Rx ) 250 ms (高画质模式, 从 Tx 到 Rx )
音频	输入音频端口	1 x LAN
	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 HDMI
	输出音频格式	立体声
控制	控制方式	前面板按钮, IP 接口控制器 (VD C), 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	4.5W
	产品尺寸 (宽 x 高 x 深)	175 mm x 25 mm x 100.2 mm
	净重	0.50kg