

产品特点

编解码一体集成设计,支持音视频双向传输; 视频编解码延时小于 100ms;
 支持 4 路 HDMI 输入和 2 路 HDMI 输出; 支持双屏异显。
 支持同时 1 路 4K@60fps 编码或 4 路 1080@60 编码;
 支持同时 1 路 4K@60fps 解码或 4 路 1080@60 解码;
 支持 H.265/H.264 编码和解码, 视音频流支持标准 TS、ES 流格式;
 支持 AAC、G.711 音频编解码;
 支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、Onvif、UDP/MULTICAST 等协议;
 可内置 M.2 接口 SATA 总线固态硬盘, 支持 MP4 格式录像存储, 支持循环录像;
 支持串口数据通过网络双向透明传输; 2 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

HDMI 网络编解码器/SC336-H



详细参数

视频参数	输入分辨率	4K: 3840*2160@60Hz; 2K: 2560*1440@60Hz; 1080P: 1920*1080@60/50Hz; 1080i: 1920*1080@60/50i; FWXGA: 1366*768@60/50Hz; SXGA: 1280*1024@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz; XGA: 1024*768@60/50Hz;
	输出分辨率	4K: 3840*2160@60Hz; 2K: 2560*1440@60Hz; 1080P: 1920*1080@60/50Hz; 1080i: 1920*1080@60/50i; FWXGA: 1366*768@60/50Hz; SXGA: 1280*1024@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz; XGA: 1024*768@60/50Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps-40Mbps, 1-60fps
	视频编码能力	1 路 4K@60fps 或 2 路 4K@30fps 或 4 路 1080P@60fps
	视频解码能力	1 路 4K@60fps 或 2 路 4K@30fps 或 4 路 1080P@60fps
	音频编解码	AAC、G.711
功能	画面分割	1/2/3/4/5/画中画和 4 个自定义分割模式
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示
	音视频传输	支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
外围接口	视频输入	4 路 HDMI 接口
	视频输出	2 路 HDMI 接口
	音频接口	5 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1KΩ); 支持 HDMI 内嵌音频;
	网络接口	2 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
	USB 接口	2 路 USB2.0, 1 个 USB3.0
	低速接口	1 路 RS485、1 路 RS232
	本地存储	内含 1 个 M.2 接口, 可插入 SATA 总线接口固态硬盘 (选配)
其它	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤8W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	226*150*38 mm
	净重	1250g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

编解码一体集成设计,支持视音频双向传输;
支持 1 路 HDMI 输入和输出;
支持同时 1 路 4K@30fps 编码和 1 路 4K@30fps 解码;
支持 H.265/H.264 编码和解码,视音频流支持标准 TS、ES 流格式;
视频编解码延时小于 200ms;
支持 AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2 音频编解码;
支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、Onvif、UDP/MULTICAST 等协议;
支持视频输出画面 1-5 分割显示,并支持 4 个自定义分割模式;
可内置 MSATA 接口固态硬盘,支持 MP4 格式录像存储,支持循环录像;
支持串口数据通过网络双向透明传输;
内置 webserver,可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

HDMI 网络编解码器/SC252-H

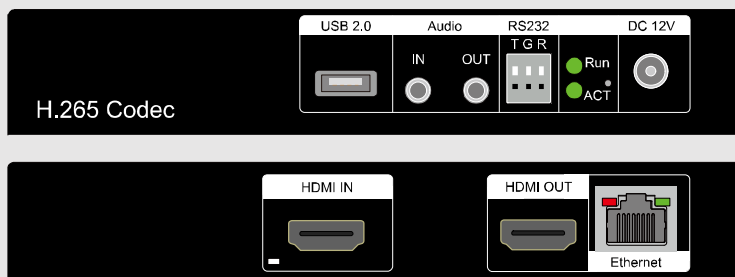


详细参数

视频参数	输入分辨率	4K: 3840*2160@30/25Hz; 1080P: 1920*1080@60/50Hz; FWXGA: 1366*768@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz;	2K: 2560*1440@30/25Hz; 1080i: 1920*1080@60/50i; SXGA: 1280*1024@60/50Hz; XGA: 1024*768@60/50Hz;
	输出分辨率	4K: 3840*2160@30/25Hz; 1080P: 1920*1080@60/50Hz; FWXGA: 1366*768@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz;	2K: 2560*1440@30/25Hz; 1080i: 1920*1080@60/50i; SXGA: 1280*1024@60/50Hz; XGA: 1024*768@60/50Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile	
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps-40Mbps, 1-30fps	
	视频编码能力	双码流: 1 路 4K@30fps + 1 路 720P@30fps	
	视频解码能力	1 路 4K@30fps 或 4 路 1080P@30fps	
	音频编解码	AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2	
功能	画面分割	1/2/3/4/5/画中画和 4 个自定义分割模式	
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示	
	音视频传输	支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等	
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像	
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;	
	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件	
外围接口	视频输入	1 路 HDMI 接口	
	视频输出	1 路 HDMI 接口	
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1KΩ); 支持 HDMI 内嵌音频;	
	网络接口	1 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口	
	USB 接口	1 路 USB 接口	
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口	
	本地存储	内含 MSATA 接口, 可插入 MSATA 接口固态硬盘 (选配)	
其它	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤8W	
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH	
	结构尺寸	197*153*26 (mm)	
	净重	750g	

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
*如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

- 编解码一体集成设计,支持视音频双向传输;
- 支持 1 路 VGA 或 HDMI 输入, 1 路 VGA 和 HDMI 输出;
- 支持同时 1 路 1080P@60fps 编码和 4 路 1080P@30fps 解码;
- 支持 H.265/H.264 编码和解码, 视音频流支持标准 TS、ES 流格式;
- 视频编解码延时小于 200ms;
- 支持 AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2 音频编解码;
- 支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、Onvif、UDP/MULTICAST 等网络协议;
- 支持视频输出画面 1-5 分割显示, 并支持 4 个自定义分割模式;
- 可内置 MSATA 接口固态硬盘, 支持 MP4 格式录像存储, 支持循环录像;
- 支持串口数据通过网络双向透明传输;
- 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

HDMI/VGA 网络编解码器/SC235-HV

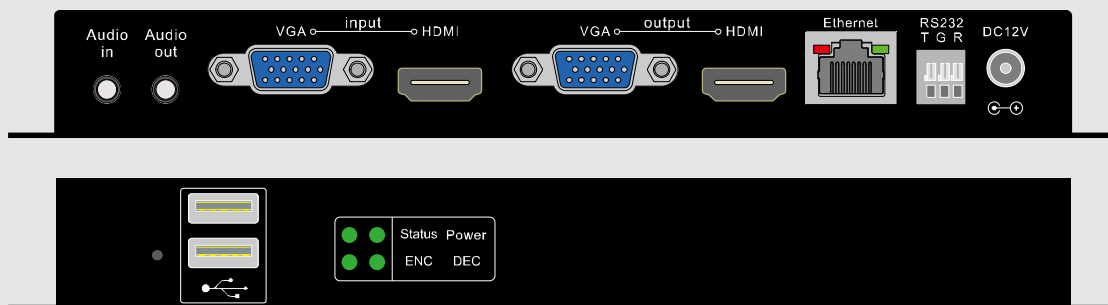


详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; 1080i:1920*1080@60/50i; FWXGA:1366*768@60/50Hz; SXGA:1280*1024@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60/50Hz;
	输出分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; 1080i:1920*1080@60/50i; FWXGA:1366*768@60/50Hz; SXGA:1280*1024@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60/50Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps-16Mbps, 1-60fps
	视频编码能力	双码流: 1 路 1080P@60fps+1 路 720P@30fps
	视频解码能力	4 路 1080P@30fps 或 2 路 1080P@60fps
	音频编解码	AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2
功能	画面分割	1/2/3/4/5/画中画和 4 个自定义分割模式
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示
	音视频传输	支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
外围接口	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
	视频输入	1 路 VGA 接口, 1 路 HDMI 接口
	视频输出	1 路 VGA 接口, 1 路 HDMI 接口
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持 HDMI 内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
	USB 接口	2 个 USB 接口
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口
其它	本地存储	内含 MSATA 接口, 可插入固态硬盘 (选配)
	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤8W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	210*120*25 (mm)
	净重	600g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
*如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

编解码一体集成设计,支持视音频双向传输;
 支持 4 路 HDMI 输入和 1 路 HDMI 输出;
 单独编码和单独解码最多 4 路 1080P@30fps, 总性能为 6 路 1080P@30fps;
 支持 H.265/H.264 编码和解码, 视音频流支持标准 TS、ES 流格式;
 视频编解码延时小于 200ms;
 支持 AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2 音频编解码;
 支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、Onvif、UDP/MULTICAST 等协议;
 支持视频输出画面 1-5 分割显示, 并支持 4 个自定义分割模式;
 可内置 MSATA 接口固态硬盘, 支持 MP4 格式录像存储, 支持循环录像;
 支持串口数据通过网络双向透明传输;
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

四路 HDMI 网络编解码器/SC236-H

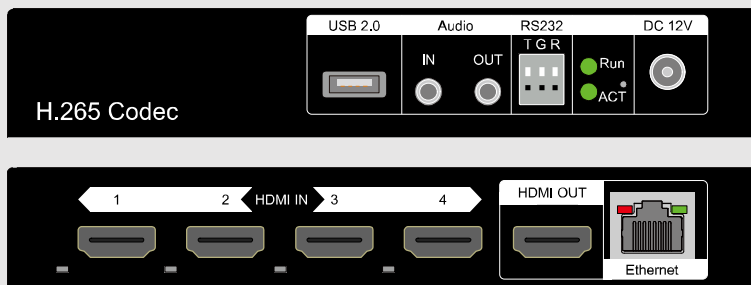


详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; 1080i:1920*1080@60/50i; FWXGA:1366*768@60/50Hz; SXGA:1280*1024@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60/50Hz;
	输出分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; 1080i:1920*1080@60/50i; FWXGA:1366*768@60/50Hz; SXGA:1280*1024@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60/50Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps-16Mbps, 1-30fps
	视频编码能力	双流流: 4 路 1080P@30fps + 4 路 D1@30fps
	视频解码能力	最多 4 路 1080P@30fps
	音频编解码	AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2
功能	画面分割	1/2/3/4/5/画中画和 4 个自定义分割模式
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示
	音视频传输	支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
外围接口	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
	视频输入	4 路 HDMI 接口
	视频输出	1 路 HDMI 接口
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持 HDMI 内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
	USB 接口	1 路 USB 接口
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口
其它	本地存储	内含 MSATA 接口, 可插入 MSATA 接口固态硬盘 (选配)
	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤8W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	197*153*26 (mm)
	净重	760g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

编解码一体集成设计,支持视音频双向传输;
 支持 4 路 SDI 输入和 1 路 HDMI 输出;
 单独编码和单独解码最多 4 路 1080P@30fps, 总性能为 6 路 1080P@30fps;
 支持 H.265/H.264 编码和解码, 视音频流支持标准 TS、ES 流格式;
 视频编解码延时小于 200ms;
 支持 AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2 音频编解码;
 支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、Onvif、UDP/MULTICAST 等协议;
 支持视频输出画面 1-5 分割显示, 并支持 4 个自定义分割模式;
 可内置 MSATA 接口固态硬盘, 支持 MP4 格式录像存储, 支持循环录像;
 支持串口数据通过网络双向透明传输;
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

四路 SDI 网络编解码器/SC236-S

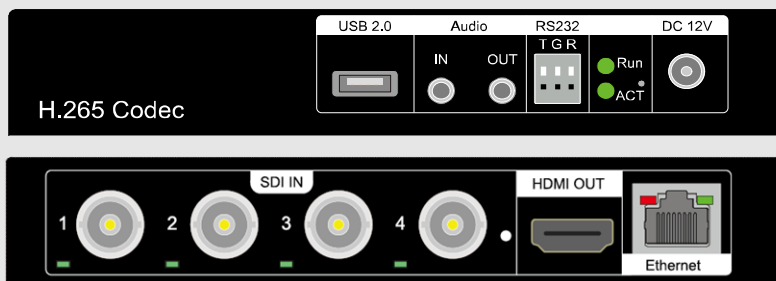


详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P: 1920*1080@60/50/30/25/24Hz; 1080i: 1920*1080@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50/30/25/24Hz;
	输出分辨率	1080P: 1920*1080@60/50Hz; 1080i: 1920*1080@60/50i; FWXGA: 1366*768@60/50Hz; SXGA: 1280*1024@60/50Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz; XGA: 1024*768@60/50Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps-16Mbps, 1-30fps
	视频编码能力	双流流: 4 路 1080P@30fps + 4 路 D1@30fps
	视频解码能力	最多 4 路 1080P@30fps
	音频编解码	AAC-LC、HE-AAC、HE-AACv2
功能	画面分割	1/2/3/4/5/画中画和 4 个自定义分割模式
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示
	音视频传输	支持 SRT、RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
外围接口	视频输入	4 路 SDI 接口
	视频输出	1 路 HDMI 接口
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1KΩ); 支持 HDMI 内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
	USB 接口	1 路 USB 接口
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口
	本地存储	内含 MSATA 接口, 可插入 MSATA 接口固态硬盘 (选配)
其它	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤8W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	210*153*26 (mm)
	净重	798g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

采用 H.265/H.264 编码标准, 最大支持 1080P@60fps 编码;
 视频编解码延时小于 200ms;
 音视频流支持标准 TS、ES 流格式;
 1 路双声道模拟音频输入, 支持 HDMI 内嵌音频输入;
 支持 AAC、G.711A、G.711U 音频编码; 支持本地音视频环通输出;
 支持 RTSP、RTMP、SRT、HTTP、UDP/MULTICAST 等网络协议;
 支持本地 TF 卡录像存储; 支持循环录像
 支持无线网络传输, 内置 WiFi 模块;
 支持串口数据通过网络双向透明传输;
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;
 支持 PoE 供电。(可选)

订货名称和型号

HDMI 网络编码器 / SE331-H
 HDMI 网络编码器 / SE331-HP (支持 PoE)

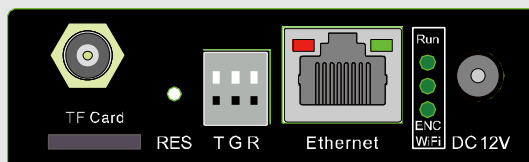
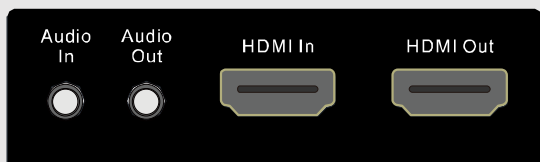


详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz
	输出分辨率(环出)	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps~8Mbps, 1-60fps
	视频编码能力	双码流: 1 路 1080p@60fps+1 路 VGA@30fps
	视频解码能力	——
功能	音频编解码	AAC、G.711A、G.711U
	音视频传输	支持 RTSP、RTMP、SRT、HTTP、UDP/Multicast;
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
	录像存储	支持录像存储; 支持循环录像
外围接口	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
	视频输入	1 路 HDMI 接口
	视频环出	1 路 HDMI 接口
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M 自适应网络接口
	无线网络	支持无线网络传输, 内置 WiFi 模块
	USB 接口	——
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口;
其它	本地存储	1 个 TF 卡槽(支持 128GB TF 卡存储)
	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤5W
	PoE 电源	可选
	工作环境	-10℃~+55℃/10%~90%RH
	结构尺寸	125*75*23 (mm)
	净重	133.3g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

采用 H.265/H.264 编码标准, 最大支持 1080P@30fps 编码;
 视频编解码延时小于 200ms;
 视音频流支持标准 TS 流格式;
 1 路双声道模拟音频输入, 支持 HDMI 内嵌音频输入;
 支持 AAC-LC、G.711 音频编码; 支持本地音视频环通输出;
 支持 RTSP、RTMP、HTTP、Onvif、UDP/MULTICAST 等网络协议;
 支持本地 TF 卡 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
 支持无线网络传输, 内置 WiFi 模块;
 支持串口数据通过网络双向透明传输;
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;
 支持 PoE 供电。(可选)

订货名称和型号

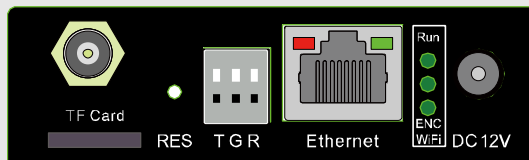
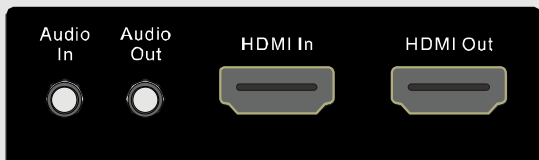
HDMI 网络编码器 / SE131D-H
 HDMI 网络编码器 / SE131D-HP(支持 PoE)



详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz
	输出分辨率(环出)	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编码码率帧率可调 32Kbps~16Mbps, 1-30fps
	视频编码能力	双码流: 1 路 1080p@30fps+1 路 VGA@30fps
	视频解码能力	—
功能	音频编解码	AAC-LC、G.711a
	音视频传输	支持 RTSP、RTMP、Onvif、HTTP、UDP/Multicast;
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
外围接口	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
	视频输入	1 路 HDMI 接口
	视频环出	1 路 HDMI 接口
	音频接口	1 个输入, 3.5mm 接口(电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M 自适应网络接口
	无线网络	支持无线网络传输, 内置 WiFi 模块
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口;
本地存储	1 个 TF 卡槽(支持 128GB TF 卡存储)	
其它	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / ≤5W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	125*75*23 (mm) (不含天线)
	净重	129.5g

接口图



*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海见信息技术有限公司。

产品特点

- 采用 H.265/H.264 编码标准，最大支持 1080P@60fps 编码；
- 视频编解码延时小于 200ms；
- 视音频流支持标准 TS 流格式；
- 1 路双声道模拟音频输入，支持 SDI 的内嵌音频输入；
- 支持 AAC-LC、G.711 音频编码；
- 支持本地音视频环通输出；
- 支持 RTSP、RTMP、HTTP、Onvif、UDP/MULTICAST 等网络协议；
- 支持本地 TF 卡 MP4 格式录像存储；支持循环录像
- 支持串口数据通过网络双向透明传输；
- 内置 webserver，可通过浏览器进行管理和配置；

订货名称和型号

SDI 网络编码器 / SE131-S

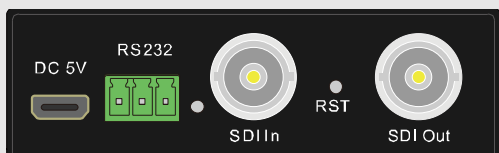


详细参数

		SDI 网络编码器 : SE131-S
视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50/30/25/24Hz; 1080i:1920*1080@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50/30/25/24Hz;
	输出分辨率 (环出)	1080P:1920*1080@60/50/30/25/24Hz; 1080i:1920*1080@60/50Hz; 720P:1280*720@60/50/30/25/24Hz;
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编解码码率帧率可调 32Kbps-16Mbps, 1-60fps
	视频编码能力	双码流: 1 路 1080p@60fps + 1 路 VGA@30fps
	视频解码能力	——
功能	音频编解码	AAC-LC、G.711a
	音视频传输	支持 RTSP、RTMP、Onvif、HTTP、UDP/Multicast、P2P;
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输;
	录像存储	支持 MP4 格式录像存储; 支持循环录像
外围接口	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
	视频输入	1 路 SDI 接口
	视频环出	1 路 SDI 接口
	音频接口	1 个输入, 1 个输出, 3.5mm 接口 (电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M 自适应网络接口
	USB 接口	1 个 USB2.0 Host, 支持外接 4G 或 WiFi 模块 (指定型号)
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口;
其它	本地存储	1 个 TF 卡槽 (支持 128GB TF 卡存储)
	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V / MicroUSB 接口 DC5V / ≤5W
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	125*75*23 (mm)
	净重	135g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新，本公司不另行通知！
*如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

采用 H.265/H.264 编码标准, 最大支持 1080P@30fps 编码;
 视频编解码延时小于 200ms;
 视音频流支持标准 TS 流格式;
 1 路双声道模拟音频输入, 并支持内嵌音频;
 支持 AAC-LC、G.711 音频编码;
 支持 RTSP、RTMP、P2P、HTTP、Onvif、UDP/MULTICAST 等网络协议;
 内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置;

订货名称和型号

微型 HDMI 网络编码器 / SE131T-H

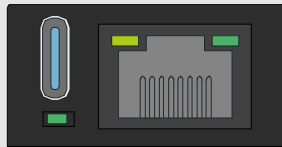
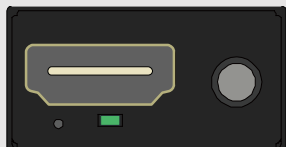


详细参数

视频参数	输入分辨率	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz
	输出分辨率(环出)	--
编解码参数	编解码类型	H.265 Main Profile; H.264 Baseline/Main/High Profile
	码率帧率	支持 CBR/VBR, 支持编解码码率帧率可调 32Kbps~16Mbps, 1-30fps
	视频编码能力	双码流: 1 路 1080p@30fps+1 路 VGA@30fps
	视频解码能力	——
	音频编解码	AAC-LC、G.711a
功能	音视频传输	支持 RTSP、RTMP、Onvif、HTTP、UDP/Multicast;
	数据透传	--
	录像存储	--
	设备管理	内置 webserver, 可通过浏览器进行管理和配置; 支持网络远程升级固件
外围接口	视频输入	1 路 HDMI 接口
	视频环出	--
	音频接口	1 个输入 3.5mm 接口(电平:2.0Vp-p, 阻抗:1KΩ); 支持内嵌音频;
	网络接口	1 个 10M/100M 自适应网络接口
	无线网络	--
	USB 接口	--
	串行接口	--
	本地存储	--
其它	电源	Type-C 接口 DC5v / ≤3W
	PoE 电源	--
	工作环境	-10°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	74*30*16 (mm)
	净重	44g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新, 本公司不另行通知!
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。



产品特点

支持 H.265、H.264 等主流标准的码流解码；支持标准 TS 流格式的音视频流解码；
 支持 4 路 4K 或 16 路 1080P 或 32 路 720P 及以下分辨率同时实时解码；
 支持输出视频环回编码，最高支持 H.264 格式的 1080P@30fps；
 HDMI 输出分辨率最高支持 4K@60Hz (3840*2160@60Hz)；
 支持输出视频 1-32 分割画面显示，并支持 4 个自定义分割模式；
 支持 HLS、RTMP、RTSP、UDP/MULTICAST、Onvif 等主流的网络协议；
 1 路双声道音频输出，支持 AAC-LC、G.711 音频格式的解码；
 具有双千兆网口，支持内外网隔离应用；
 具有图形化用户操作界面，可插入键盘/鼠标对设备进行管理和配置；
 内置 webserver，可通过浏览器进行管理和配置；

订货名称和型号

十六路网络解码器/SD216A-HS



详细参数

视频参数	输入分辨率	——
	输出分辨率	4K: 3840*2160@60/30/25Hz; 2K: 2560*1440@60/30/25Hz; 1080P: 1920*1080@60/50/30Hz; WUXGA: 1920*1200@60Hz; UXGA: 1600*1200@60Hz; SXGA: 1280*1024@60Hz; 720P: 1280*720@60/50Hz; XGA: 1024*768@60Hz
编解码参数	编解码类型	H. 265、H. 264
	码率帧率	——
	视频编码能力	——
	视频解码能力	4 路 4K@30fps 或 16 路 1080P@30fps 或 32 路 720P@30fps 及以下分辨率同时实时解码
	音频编解码	AAC-LC、G. 711
功能	画面分割	1/2/3/4/6/8/9/16/32 和 4 个自定义分割模式
	画面显示	支持画面原始比例或铺满窗口显示
	音视频传输	支持 RTSP、RTMP、HLS、UDP/Multicast、Onvif 等
	录像存储	——
	数据透传	支持串口数据通过网络双向透明传输；
	设备管理	具有图形化用户操作界面，可插入键盘/鼠标对设备进行管理和配置； 内置 webserver，可通过浏览器进行管理和配置； 支持网络远程升级固件
外围接口	视频输入	——
	视频输出	1 路 HDMI、1 路 3G-SDI
	音频接口	1 路 3.5mm 输出接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1KΩ)；支持 HDMI、SDI 内嵌音频；
	网络接口	2 个 10M/100M/1000M 自适应网络接口
	USB 接口	1 个 USB3.0 Host 和 1 个 USB2.0 Host
	串行接口	1 路 RS232 串行数据通讯接口
	存储接口	——
其它	电源	DC5.5/2.1 接口 DC12V ≤ 10W
	工作环境	-20°C~+55°C/10%~90%RH
	结构尺寸	215*153*26 (mm)
	净重	770g

接口图

*产品相关参数及效果图如有更新，本公司不另行通知！
 *如需更多技术支持请联系上海示见信息技术有限公司。

