

# 圆刚网络直播编码器 SE5820

两路1080p60紧凑型编码器 支持HDMI/3G-SDI HEVC编码

F239 升级版

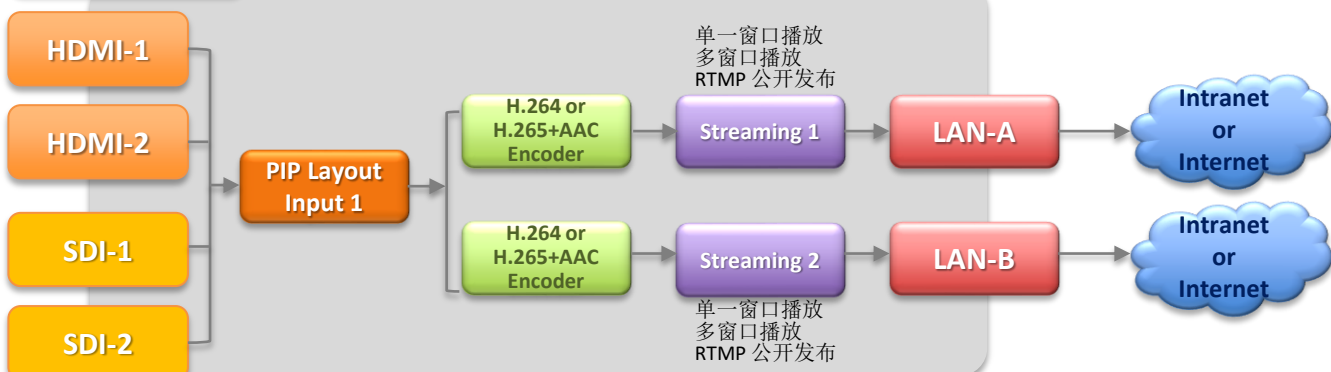


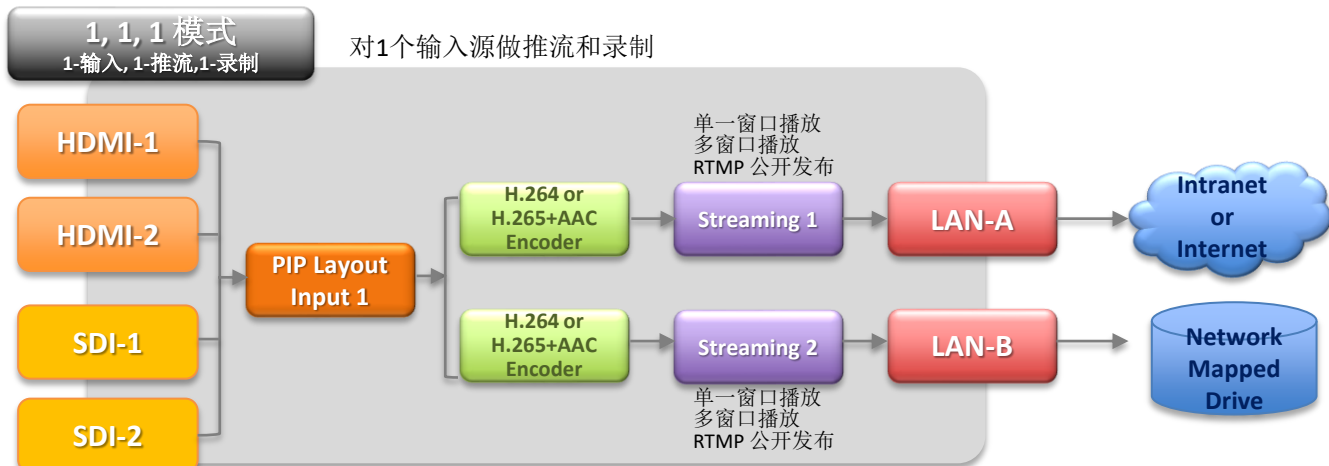
AverCaster SE5820是F239系列的升级版，它是一个双通道视频编码器，允许同时广播或录制两个独立的全高清视频流。SE5820支持同时传输1920 x 1080p60分辨率的一个或两个HDMI或3G-SDI视频源，并对两个相同或不同比特率的独立视频流进行编码，广泛用于广播或录制。SE5820采用强大的双H.265编解码器，可以录制高质量的全高清视频，并用于视频点播播放，同时通过流媒体服务提供商向无限数量的观众播放。

## 特点

- 支持远程NAS存储或本地存储到外部USB设备/SD卡
- 通过HDMI输出支持PIP布局切换和布局预览
- 支持远程控制
- 支持HEVC进行编码
- 支持PoE(以太网供电)
- 支持XLR专业音频输入

## 推流和录制模式





## 产品外观



## 规格

视频输入接口	HDMI 1.4b x 2 3G-SDI x 2 嵌入式音频	网络接口	以太网 x 2 RS-485
音频输入接口	3.5mm Line-in x 2 3.5mm Mic-in x 1 XLR x 1	存储方式	NAS USB 3.0 设备本地存储 SD 卡本地存储
通道数	2	供电	开关电源12V/5A PoE (以太网供电)
最大串流和录制视频分辨率	1080p60	IR	红外线接收器(用于遥控) 红外线增强器
视频编码格式	H.265, H.264	集成	用于集成和远程控制的API
支持协议	TCP, UDP, RTMP	附件	机架安装、DIN导轨、VESA安装、壁装
预览输出	HDMI 1.4b	操作环境	0° to +50° (+32° F to +122° F) 湿度: 0-80% RHNC
布局	PIP, PBP, single, customized layout	存储环境	-40° to +70° (-40° F to +158° F) 湿度: 0-90% RHNC
推流和录制	<b>2-2模式:</b> 2个具有独立音频/视频输入, 2路不同编码设置和推流协议输出 <b>1-2模式:</b> 通过独立的编码设置和推流协议将相同的音频/视频内容流式传输到不同的目标网络 <b>1-1-1模式:</b> 从同一视频/音频源同步推流和录制。从NAS和Windows共享文件夹录制到网络映射驱动器	尺寸 (L x W x H)	210.5mm x 179.2mm x 39.8mm (8.29" x 7.06" x 1.57")
		重量	962g (2.12lbs)

\*更多的功能尚在开发中。

所有规格如有变动, 请恕不另行通知。