

千视电子G1-支持RTMP推流视频编码器,网络推流低延时

产品名称	千视电子G1-支持RTMP推流视频编码器,网络推流低延时
公司名称	长沙千视电子科技有限公司
价格	6666.00/台
规格参数	品牌:千视电子 型号:G1 产地:长沙
公司地址	长沙市雨花区环保中路188号13栋703
联系电话	0731-82525732 18573192787

产品详情

千视电子G1-支持RTMP推流视频编码器,网络推流低延时

产品概述：

G1系列RTMP推流视频编码器内建有SUNSHINE流媒体服务引擎，全面支持RTP/RTSP/RTMP/HLS/TS等多种国际通用的流媒体服务协议，通过RTMP/TS等流媒体协议，可面向全球主流的视频直播平台/CDN系统推送直播视频。G1RTMP视频编码器本身是一个嵌入式轻量级的流媒体服务器，可满足20-50并发用户的同时访问。

G1支持从SDI信号中解嵌音频，同时也支持从AnalogLine-in输入音频并进行AAC(MPEG4Audio)高品质立体声音频编码或G.711语音编码。

支持RTMP推流功能特点：

更宽的可调码率，64kbit/s ~ 40Mbit/s 可调；

带宽适应性强，得益于千视专业化编码传输技术，可在低带宽网络环境下传输高清、低延时、无卡顿画质；

RTMP推流编码器产品便携小巧，功耗低，支持24h运行工况；

支持自定义文字、图片叠加功能，可叠加到屏幕任意位置；

支持音频加嵌编码，支持语音对讲功能（需部署配套软件）；

支持NAS网络存储；

RTMP编码器自带视频实时环出功能，无延时，方便直播监看；

支持双码流输出，主码流支持高达4K 30 Hz的视频编码，子码流支持720 p 60Hz的视频编码；

支持RTP/RTSP/RTMP/HLS/TS/Onvif/SIP/ NDI（可定制）/ GB/T28181(可定制)等流媒体服务协议；

G1系列RTMP推流直播编码器支持USB扩展4G-LTE Dongle，实现各种形式的无线网络接入。Wi-Fi支持2.4G/5.8G双频，4G USB Dongle兼容全球主流品牌的设备及各种3G/4G制式。支持多4G-LTE Dongle的捆绑通讯。

注册H.264视频编码技术，同时结合前级的视频处理器进行视频动态降噪、图像增强等处理，因此在常规场景下，1Mbps@720p、1.5Mbps@1080p即可获得较好的视频编码质量，满足互联网应用场景下对低码率、高画质的应用需求。

产品参数：