

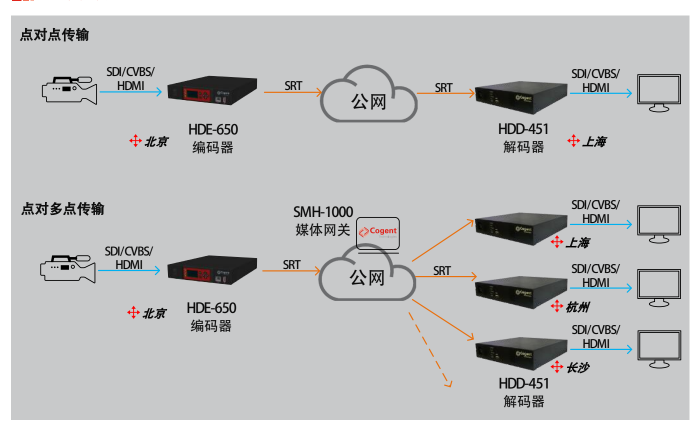
# 互联网视频传输解决方案

#### ■■系统介绍

传统的远程视频传输,可采用的方案主要有卫星和专用有线网络等,不管采用何种方式,都无法避免用户使用成本高昂和灵活性差的问题。一种较为理想的方案是采用普通互联网来实现远程的视频传输,但传统的编解码器大多采用UDP等不可靠协议,无法解决公网下的抖动与丢包问题,因此传统的编解码器方案无法应用于普通互联网传输场景。

本方案采用的SRT协议有效克服了上述问题,可成功实现在普通互联网场景下的多地之间安全、可靠的高清视频传输。方案中的Cogent互联网编码器将视频源编码后通过SRT协议发送到云(公网)上,解码器(支持SRT协议)则可在任意位置接收输出,具有高度的灵活性和广泛的应用场景。

#### ■ 系统应用





# **HDE-650**

# 互联网传输高清编码器

#### ■■系统介绍

HDE-650是一款支持互联网传输的演播室级数字视音 频压缩产品,采用性能强大的专用硬件电路实现实时的高标清H.264编码,支持4:2:2类,音视频质量优异,达到演播室级别要求,具有超低延时,画质优异等显著优势;提供高标清SDI、复合视频、嵌入式音频等专用音视频输入接口,可满足高质量广播级的应用需求;HDE-650编码



器可以通过标准以太网接口或DVB-ASI接口输出编码码流,网口输出除了传统的UDP协议外,还支持SRT可靠传输协议,解决了普通互联网下的抖动及丢包问题,有效克服了传统UDP编码器无法在普通互联网环境中使用的问题,大大节省用户昂贵的专线费用。

#### ■■ 系统介绍

- 演播室级编码画质,支持4:2:2编码
- 超低延时,编码延时最低可到40ms
- 支持SRT可靠传输协议

- 专业的音视频输入输出接口,符合广电应用
- 嵌入式平台处理技术,系统工作稳定
- 液晶及按键操作,简单易用

#### ■■ 技术规格

视频输入接口	一路HD/SD-SDI输入(自适应)(75ohm, BNC x1) 一路HD/SD-SDI环出(自适应)(75ohm, BNC x1) 一路模拟复合视频CVBS输入(75ohm, BNC x1) 一路HDMI输入(HDMI TypeA)
音频输入接口	支持SDI/HDMI嵌入式音频输入(up to 8ch) 二路模拟立体声平衡输入(2ch)(DB15) 注:音频最大支持4对立体声编码
TS流输出接口	两路DVB-ASI TS流输出(188/204/208可选)(75 ohm , BNC x2) 一路TS over IP:100/1000M网口输出(RJ-45 Female x1) 网络协议:支持UDP的单播或组播;支持SRT协议。



视频编码	压缩格式: ITU-T H.264, ISO/IEC 14496-10 Profile: High 4:2:2(8bits), High, Main Level: 4.1/4.0/3.2/3.1/3.0 编码码率: HD: 2M~65Mbps(UDP/ASI);2M~15Mbps(SRT) SD: 1M~65Mbps	视频分辨率: 1080i: 1920 x 1080@50i/59.94i/60i 1080p: 1920 x 1080@25p/29.97p/30p 720p: 1280 x 720@50p/59.94p/60p 576i: 720 x 576@50i 480i: 720 x 480@59.94i	
音频编码	MPEG-1 layer2 采样率:48KHz 编码码率:0(静音)、128K、256K、384K可选		
编解码延时	超低延时模式:40ms(1帧) 低延时模式:120ms(3帧) 普通延时模式:760ms(19帧) 注:1.超低延时和低延时模式需要搭配Cogent指定解码器使用,如果配置其他解码器,延时可能会有差异 2.延时的具体值与视频格式有关系,不同的视频格式下延时值略有差异。 3. 不同产品型号可支持的延时模式不同。		
控制	1.液晶显示,按键控制。 2.Web控制(10/100M控制网口,RJ-45 Female)。 3.前面板LED指示灯		
USB□	U盘升级		
物理特性及电源	尺寸:半机架式宽, 1RU高, 220mm x 44mm x 300mm 电源:支持AC-IN与DC-IN(两者都插入时优先使用AC供电,如果AC断掉,可自动无缝切换到DC供电) AC-IN:AC 100~240V 50Hz/60Hz DC-IN:9~24V		
工作环境	运行温度:-20~50℃ 存储温度:-20~70℃ 湿度:<95% 无冷凝		

### ■■ 订货信息

- HDE-650N互联网传输高清编码器(普通延时,支持4:2:0)
- HDE-650L互联网传输高清编码器(低延时/普通延时,支持4:2:0)
- HDE-650S互联网传输高清编码器(超低延时/低延时/普通延时,支持4:2:2)

## ■■配置清单

序号	License名称	描述	备注
1	Basic	基础功能版,没有配置其他License授权即为此版本。Basic版本下编码器支持ASI及TS over UDP功能。	默认基础版
2	4AudioChannel	该License授权支持4个音频通道(4对立体声),否则默认Basic版本最多只能使用 2对立体声。	可单独添加此配置
3	SRT	该License授权SRT功能,否则默认SRT相关功能不能使用。	可单独添加此配置



infocn@cogent-technologies.net http://www.cogent-technologies.net

#### 北京公司

北京市通州区光机电一体化产业基地 嘉创路10号 枢密院 H6 电话: +86 (0) 10 5129 2512

# **European Office**

Tel: +44 (0) 1359 243570 Unit 3 Brickfields Business Park Old Stowmarket Road Woolpit Suffolk IP30 9QS United Kingdom