

H. 264输出模块



主要特点

- 2路独立的H.264输出通道，2路备份的H.264输出通道
- 2路HDMI 2K的本地预监输出
- 支持任意信号源预览
- 在T1上对多路信号源预监，并支持配备额外的预监流输出
- 支持RTMP实时消息传输协议

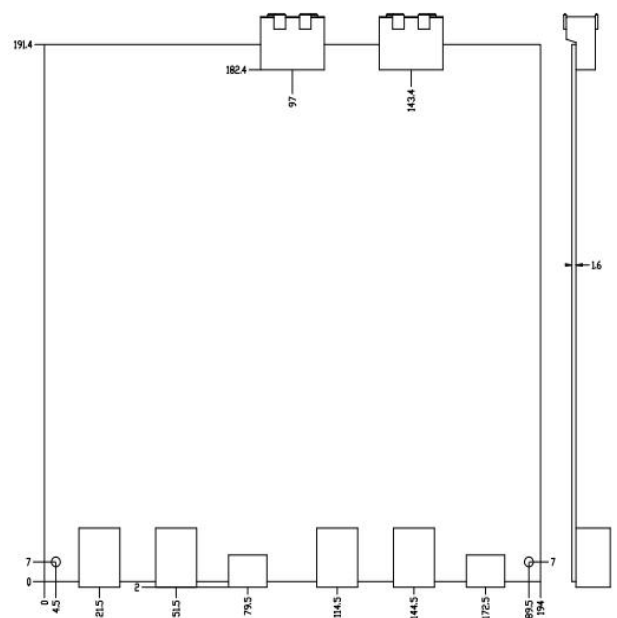
规格

接口	接口数量	6 (4×H.264 2×HDMI)
	接口形态	RJ45 HDMI-A
性能	输出分辨率	H.264 176x144@60 240x180@60 320x180@60 320x240@60 320x256@60 352x228@60 352x480@60 400x224@60 400x320@60 480x270@60 480x272@60 480x320@60 480x360@60 480x384@60 480x480@60 544x480@60 608x448@60 640x360@60 640x480@60 704x576@60 720x404@60 720x480@60 720x540@60 720x576@60 850x480@60 1024x576@60 1280x720@60 1680x1056@60 1920x1080@60 HDMI SMPTE 480i 576i 720p@25/30/50/60Hz 1080i@50/50.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 VESA 800×600@60 1024×768@60 1280×768@60 1280×1024@60 1600×1200@60 1920×1080@60 1920×1200@60 2048×1152@60 2560×816@60
	支持标准	H.264/MPEG-4 AVC HDMI 1.3
	物理参数	重量
	尺寸	216mm×220mm×20mm

订货编码

产品代码	项目
190-0003-27-0	H.264输出模块

尺寸



兼容产品

该模块可用于下列产品

产品代码	项目
310-0007-00-1	X7

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com
公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼 S601-608

所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视诚 **RGBlink**[®]

www.rgblink.com

