

Pro Convert IP to HDMI



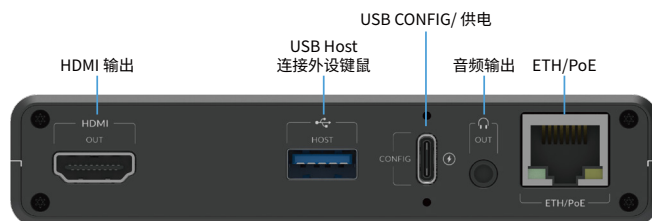
Pro Convert IP to HDMI 是一款高性能独立工作的解码器，最多可将 4 路 IP 流转换为 1 路 QHD (2560x1440) HDMI 信号输出，支持多画面等布局模式。该产品与众多技术生态系统无缝整合，兼容主流传输协议与格式（新增对 Zixi 的支持），帮助用户轻松将 IP 信号接入现有基础设施，广泛适用于专业视频制作和视频分发等场景。

接口



电源/信号/
Program/Preview
指示灯

菜单键



Pro Convert for NDI to HDMI vs. Pro Convert IP to HDMI 对比表

型号	Pro Convert for NDI to HDMI	Pro Convert IP to HDMI
物理规格		
		
外形尺寸	100.9mm (长) x 60.2mm (宽) x 23.3mm (高)	120 mm (长) x 79.3 mm (宽) x 24.5 mm (高)
USB 接口	USB2.0 Type B (供电 + 配置/USB NET) USB3.0 Type A (键鼠连接)	USB3.0 Type C (供电 + 配置/USB NET) USB3.0 Type A (键鼠连接)
音频输出接口	×	非平衡音频输出
板载设置按钮	菜单按钮 + 选定按钮	旋转按钮
LED 指示灯	电源指示灯 解码状态指示灯	电源指示灯 解码状态指示灯 Tally 灯 (预览/直播)
解码能力		
解码特性	支持解码 1 路最高 2560x1440p60 的 H.264/H.265、NDI® High Bandwidth、NDI® HX	支持解码 1 路最高 2560x1440p60 的 H.264/H.265、NDI® High Bandwidth、NDI® HX 和 MPEG2
NDI®	NDI® High Bandwidth, NDI® HX, NDI® HX2, NDI® HX3	NDI® High Bandwidth, NDI® HX, NDI® HX2, NDI® HX3
Zixi	×	√
其他支持的协议	RTSP, HTTP, HLS, RTMP Pull/Push 和 MPEG-TS over UDP/SRT/RTP	RTSP, HTTP(s), HLS, RTMP Pull/Push 和 MPEG-TS over UDP/SRT/RTP
Web GUI预览	×	支持实时流 / MJPEG 图像预览
多画面模式	×	画中画 (可调节) / 四分屏
多画面模式下的解码特性	×	画中画: 同时解码 2 路流, 分辨率最高可达 1920x1080p60, 只能包含一路 MPEG2 或 NDI® High Bandwidth 四分屏: 同时解码 4 路流, 分辨率最高可达 1920x1080p60, 不支持 MPEG2 或 NDI® High Bandwidth
输出能力		
最高 HDMI 输出	4096x2160 60fps 4:4:4 8-bit (向上缩放解码转换成4K信号)	2560x1440 60fps 4:4:4 10-bit
HDR 输出	×	√
支持的音频格式	AAC, MP3	AAC, MP3, AC3, Opus, G.711
音频输出	支持 48/96KHz 8 通道音频输出	支持 48/96KHz 8 通道音频输出
自定义无信号显示	×	√
无信号自动关闭	×	显示器进入休眠
更多控制功能		
PTZ 控制	OSD 菜单控制	OSD 菜单控制 / Web GUI 预览屏虚拟摇杆控制
Control Hub	√	√
支持 Access Token	×	便于第三方控制
网络工具	×	Ping 检测、获取公网 IP 地址
其他		
URL 参数自动填充	×	添加新的数据源时, 粘贴编码器或网络流 URL 即可自动填充所有参数
配置导入 / 导出	支持导入导出预设 NDI® 源	支持导入导出所有配置数据 (音视频设置、NDI® 源设置、解码参数等)
日志导出	系统日志	系统日志、设备诊断信息、进程信息、配置数据