

XP-100

紧凑型单通道编码器或解码器



高质量协作

巴可公司的V2D (Video-to-Data) 编码器和解码器可实现无缝、点对点视频、图形和音频分配传播，并可进行键盘/鼠标控制-而且具有很低的延迟性。它们在任何网络、任何带宽分配中都可确保高质量的协作体验。可随时向小企业和大企业提供具有优异视觉保真性能的多现场远程协作、模拟、培训、测试和应用共享。

增强了移动性且简化了安装

XP-100是用于办公室间或远程办公室部署的桌面型号。作为紧凑型单通道编码器或解码器，它在各地点之间增加了移动性且简化了安装。它还具备先进的完全可配置机制，能处理数据包丢失、网络延迟和抖动。

- 高分辨率支持：在任何网络上串流高达760万像素的视频和图形
- 视觉无损编解码器：无论可用宽带如何，均有效压缩 高清媒体，以确保传输能力
- 低延迟：启用动态用户/媒体互动
- 4:4:4 压缩：完全和精确色彩呈现
- 3D 立体支持：无缝操控远程 3D 图形和动画
- QoS：完全可在飞行过程中进行配置的先进机制，能处理数据包丢失、网络延迟和抖动。
- 可配置 Tx/Rx：在相同通道上的编码器和解码器之间切换，而无需重新启动

技术规格

XP-100

一般规格

通道数	单
更大比特率 (可配置)	更大 40 Mbps
网络接口	2x 10/100/1000 BaseT 带可切换的
端口 (串行/USB)	通过USB端口承接插头实现的RS-232连接/ 4x USB
键盘/鼠标	USB
设备配置存储	可插拔的SD / MMC存储卡
尺寸宽x深x高	6.25 x 9.50 x 1.75英寸 / 15.88 x 24.30 x 4.45cm
净重	3.6磅 / 1.6千克
电源	12伏直流连接插头, 更大40瓦
每通道视频输入, 输出	2双链路DVI-I (视频输入/视频输出)
分辨率范围	SVGA (800 x 600) - QUXGA (3200 x 2400)*
	* 有关支持分辨率的完整列表, 请联系客服, 地址为support@ipvideosys.com
编码速率 (取决于分辨率)	1920 x 1200为60 Hz
压缩标准	视频至数据 (V2D)
更大时钟率	DVI: 330兆赫/ 模拟: 200兆赫
音频输入输出	3.5 mm立体声插口, 数字音频
音频通道	立体声/单声道
音频格式	脉冲码调制 (PCM)
网络协议	单播 - 多播 (IGMP)
QoS/错误隐藏	完全可在飞行过程中进行配置的先进机制, 能处理数据包丢失、网络延迟和抖动。
管理接口	管理模式 - 管理员 / 客户端界面、网络终端控制器、独立 - 控制台
控制台接口	VGA、串行、Telnet
视频	<ul style="list-style-type: none">Tx - 本地回路Rx - 本地、远程、路径独立协议, 带缩放、字母、颜色控制
音频	<ul style="list-style-type: none">Tx - 本地回路Rx - 本地、远程、混合
编解码器	高分辨率更高支持3200x2400; 3D立体视频; 4:2:2 和 4:4:4彩色抽样; 实时压缩调谐
KbM	<ul style="list-style-type: none">Tx - 本地回路Rx - 本地、远程
视频板功能	飞行过程中可在Tx 和 Rx之间配置
认证和标准	<ul style="list-style-type: none">安全: UL/CSA EN/IEC 60950-1 CB 报告EMC: CE, FCC Part 15 A类, CISPR 22, ICES-003

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。