NGS-D320 FLEX

紧凑型 4K 单通道 H.264 和 V2D 编码器



- 出众的视觉体验
- 简易集成
- 无需调节
- 性能
- 在 H264 和 V2D 协议之间灵 活切换
- TFN 和 OpSpace 产品系列 的一部分

NGS-D320 FLEX 是一个强大的多功能联网 H.264 与 V2D 编码器。设备具有雅致的设计、小巧的外形和静音运行的特征,因此可在任何情形下使用,包括在办公室环境下以及在全天候重要任务应用中。

NGS-D320 FLEX 具有多功能性,可在运行时配置为编码器,无论带或不带音频和 USB KB/M,均适用于 DVI、HDMI 和 DP 接口内容。它在市场上非常独特,能够以灵活的方式,支持两种类型的流协议(H264 和V2D),从而为广泛的使用案例提供理想的用户体验。除了这些功能以外,还将键盘和鼠标控制集成在单个主机中,因而非常适合用于为分享、模拟和培训应用场合创建无缝环境。

主要功能:

- 出众的视觉体验NGS-D320 FLEX 配备巴可的更新图像处理引擎,提供出色的缩放和色彩空间转换算法。在图形分布上,编码器甚至能保存尤为微小的细节,非常适合用于表格或单像素线形图等图像编码。
- 简易集成只要连接到有效的输入信号,设备就可自动开始流传输。数据流将根据输入分辨率和带宽,使用更优设置自动进行设定。此外,网站界面的介绍页概述了网络中所有可用的设备,系统配置变得简单可行。该设备经过验证,可在巴可 Transform N 3.3 或更高版本以及 OpSpace 1.4 或更高版本中使用。
- 无需调节通过自动扩展显示辨识码 (EDID) 管理,可确保理想的 IP 图形和视频分布效果。
- 性能NGS-D320 FLEX 配备了双链路 DVI、HDMI 1.4 和 DP接口 1.1a输入。所有输入均支持高达 4096 x 2160 (DCI) 的分辨率,且具有主动通过连通性。可以全帧频和较低帧频解码,允许您确定质量/带宽平衡。编码器延迟低于 40 ms,这为在各种系统中实现较低的端到端延迟奠定了基础。



技术规格 NGS-D320 FLEX

| 输入和输出的数量 | |
|----------|--|
| 音频 | 1 个 3.5 mm 插孔立体声线路电平输入及线路输出 1 个 3.5 mm 插孔单声道麦克风输入和立体声耳机输出(组合) |
| USB | 3个A型接头,1个Micro-B接头 |
| 网络 | RJ45(1 Gb 铜) |
| 视频 | 1 个双链路 DVI 和 1 个 DP 接口 1.1a 及 1 个 HDMI 1.4 输入 1 个双链路 DVI 和 1 个 DP 接口 1.2 及 1 个 HDMI 1.4 输出 灵活的环通 输入带宽的上限为 330 Mhz |
| 网络接口 | |
| 以太网 | 2 个 1GbE 全双工 |
| IP寻址 | DHCP,链接本地,固定IP |
| 协议 | 单播、多播 (IGMP v3)、RTP、RTSP、DNS、NTP |
| RTSP会话 | 多播: 多达 12 个同时的 RTSP 会话/通道 单播: 多达 2 个同时的 RTSP 会话/通道 |
| 发现 | Zeroconf、SAP (RFC 2974) |
| 管理接口 | |
| 固件升级 | HTTPS 网络界面,USB 存储设备 |
| 独立 | HTTPS 网络界面 |
| 高级功能 | |
| 图像处理 | 色彩空间转换、缩放、帧频降低 |
| 自动缩小 | Y(根据配置文件调节) |
| 远程键盘和鼠标 | 支持(本机键映射) |
| 一般规格 | |
| 尺寸 | 38 mm 高 x 170 mm 宽 x 170 mm 厚 1.5" 高 x 6.7" 宽 x 6.7" (+/-2mm / 0.1") |
| 净重 | 1 ± 0.01 kg(2.20 磅) |
| 电源 | 标准: 35 W, 上限: 48 W |
| 电源 | 12 VDC、100-240 VAC 60 W、外部锁定电源 |
| 工作温度 | 0°C 到 40°C (32°F 到 104°F) |
| 存储温度 | -20 °C 到 70 °C(-4°F 到 158°F) |
| 声级 | 20°C 时 32 dBA(典型) |
| 固定 | 可选 VESA 转接板或 1U 机架用于 2 台设备 |
| 证书 | |
| EMC | CE、FCC 第 15 部分 A 类,ICES-003 |
| 安全 | UL/ cUL/ EN/ IEC 60950-1 CB 报告 |
| 监管名称 | NGS-D320 |
| 包装特点 | |
| 尺寸(包装) | 382×273×85 mm 15.04×10.75×3.35 英寸 |
| 重量(包装) | 2.2 kg 4.8 磅 |

技术规格

NGS-D320 FLEX

| NGS-D320 Lite | |
|---------------|---|
| 通道数 | 1 |
| 数据流数量 | 1 |
| 图形 | 640 x 480 -2560x1600 24-60 Hz 640 x 480 -4096 x 2160 24-30 Hz |
| 音频 | 16 位 48 kHz 立体声 |
| 编解码器 | 视频: H.264 高达 5.0 级或 V2D -60 fps: 高达 1920 x 1200 (1x) -30 fps: 高达 2560 x 1600 (1x) -15 fps: 高达 4096 x 2160 (1x) |
| 带宽 | 视频: H.264 384 kbps – 12 Mbps V2D 25 Mbps – 100 Mbps 音频: 非压缩 |
| 编码器-解码器端对端延迟 | 80-200 ms (典型: 100 ms) |
| 启动时间 | 15 s |

生成于: 16 May 2024

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

