

LVC 420

显示拼接系统控制器



- 易于使用的 CMS，带具有拖放功能的 GUI
- 基带与网络资源整合
- 基于Windows的环境，允许安装安全软件
- 永不过时且可以升级

巴可 LVC 420 是一款独立式视频墙控制器（由巴可 CMS 提供支持），可用于监控基带和网络视频源。这款设备可以让客户捕捉来自任何地方的信号源（联网信号源、本地 DVI/HDMI/DP/VGA 输入和模拟视频输入），并将其以高清画质显示在拼接显示系统。

可集成到网络可视化系统

LVC 420 不仅可以充当显示器控制器，运行各种基于 Windows 的本地应用程序，还能够充当 Transform N 网络可视化系统的重要组成部分，用于控制拼接显示系统。

注意：本产品仅在印度发售。

技术规格

LVC 420

一般规格	
操作系统	Windows 10 (64 位) IoT 企业版
软件	无论任何CMS部署, 均建议独立使用CMS Basic pkg
处理器	Intel® Xeon® 八核 2.1 GHz 处理器 (超频上限 3.0GHz)
内存	32/64 GB RAM
硬盘	R.A.I.D-1 冗余设置, 提供 2 个 1000GB 2.5 英寸 HDD 硬盘
网络	2 x 1Gb/s 局域网网卡
显卡	更多 4 个 4 通道高性能显卡
输出	<ul style="list-style-type: none">▪ 最高配备 16 个带四个显卡的 4K 显示器▪ 高达 64 个 HD 显示屏, 带巴可环通显示产品
输入	<ul style="list-style-type: none">▪ 最多 5 个 4ch DVI-I 输入卡 (支持高达 1920x1200 @60Hz 的分辨率)▪ 最多 5 个 2ch DVI-I 输入卡 (支持高达 1920x1200 @60Hz 的分辨率)▪ 最多 5 个 2ch DP1.2 输入卡 (支持高达 4096x2160 @60Hz 的分辨率)▪ 最多 5 个 8 通道模拟视频输入卡▪ 最多 4 个 4通道 HDMI (4xHD)▪ 最多 4 个 1通道 HDMI (1x4K)
串流视频标准	H.264, MPEG2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer 有关所有受支持的编解码器, 请参阅我们不断丰富的受支持编解码器参考列表
波形因数	用来容纳19"可安装机架的4U机壳
电源	100-240V, 10-5A, 50/60Hz, 800W 冗余电源
温度范围	0° 至 40°C 32° 至 104°F
湿度	上限 80% 相对湿度 (不结露) @ 40°C
噪音级别	上限 50dbA (测量距离: 1 米/3.28 英尺, 测量温度: 22°C/72°F)
校准	UL, CB, BIS, FCC, CE, IEC 60950, IEC 62368 监管模式名称: P420_2
可用型号	可自由配置的型号 R983842001 可配置选项

生成于: 15 Dec 2023

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。