

E2 第 2 代 BTO

一体式完整显示控件



- 以标准价格设计自己的配置
- 成本和容量完全模块化
- 升级无需昂贵的重新安装和编程
- 最多连接 8 个 E2 系统，以创建最多 384 (48x8) 个输入连接器和 192 (24x8) 个输出连接器

建立自己的配置处理和输入/输出

- 定制设计具有所有标准功能的输入、输出和处理卡配置
- 选择输入容量
- 选择输出容量
- 选择层容量
- 每个系统中包含 1 到 8 个底座

Event Master E2 / S3 和 EX 具有标准、成品和库存配置。但是，由于它是一个可扩展的模块化系统，因此还可以在 BTO “按订单制造” 模式下使用。从一个只有两张卡的底座，到每张卡最多包含八个底座，Event Master 都是世界上最具扩展性和 I/O 密集型屏幕管理系统。无论您是需要几个具有特殊 I/O 配置的单个主机，还是需要具有强大路由和扩展能力的系统，都可以使用“按订单制造”流程来获得所需的系统。构建具有不断增长的功能的独特系统，不需要完全重新安装甚至不需要重新编程。

使用最远 300m 的单元之间光纤链路分配高端视频，而不会造成额外的延迟或压缩性能下降。扩展整个底座或使用 EX 底座最多扩展八个 4K 输出和/或多达八个 4K 输入。由于系统具有相同的硬件和软件，因此包含了所有常规的高标准冗余电源，12 位 4:4:4 处理和 I/O、Genlock，固定配置的延迟低至 15 毫秒。



Event Master 系统由至少三个 API 支持，可以与市场上流行的（即使不是全部）控制系统集成。包括一个灵活的控制系统，它允许通过网络将命令发送到第三方设备，轻松集成。

在世界各地均可通过巴可合作伙伴与巴可产品专家的联系，他们可为多单元系统提供系统设计支持。

技术规格

E2 第 2 代 BTO

一般规格

| | |
|--------------------|---|
| 注意 | <ul style="list-style-type: none">* 大型系统的某些高级功能可能需要重新编程* 预览和 Multi-Viewer 并非在所有配置中都可用* 资源使用量减少总可用量，上述规格的更大功能可能无法实现* S3D 功能取决于许可证和系统销售流程 |
| Model | NGS-4U-V2 |
| 现场效果幕布 | 10 至 160 MP @60p PVW/PGM 仅 @60p PGM 20 至 320 MP 仅 @30p 和 PGM 时 40 至 640 MP 每个屏幕幕布的原生分辨率背景混合器 使用多个视频背景而不使用层 |
| 视频输入 | 1 至 64 个输入卡 <ul style="list-style-type: none">■ 4 - 384 FHD / 4 - 256 4K/UHD30 输入■ 2 - 128 个 4K/UHD60 输入■ SDI: 4 至 256 个 SD/HD/3G 和/或 1 至 64 个 6G/12G■ HDMI 2.0: 2 至 128 (更大 600MHz) > 8/10/12 位 4:4:4■ DisplayPort 1.2: 4 至 128 (更大 660 MHz) > 8/10/12 位 4:4:4 Q10 |
| 视频输出 | 1 至 32 个输出卡 <ul style="list-style-type: none">■ 4 至 192 FHD / 4 - 128 4K/UHD30 输出■ 2 至 64 个 4K/UHD 输出■ SDI: 2 至 128 个 SD/HD/3G 和/或 1 至 32 个 6G/12G/2Si■ HDMI 2.0: 2 至 128 (更大 600MHz) > 8/10/12 位 4:4:4■ DP 接口 1.2: 2 至 128 (更大 660 MHz) > 8/10/12 位 4:4:4 |
| 同步锁相 | BNC 连接器上的模拟参考输入/回路; 标清为三电平黑场, 高清为三电平 S3D Sync: 4 个输入 Din 接口, 2 个输出 Din 接口 * |
| 编导融合输出 | 一个或多个屏幕上更多 192 个程序输出 每个输出的数据双精度和 AOI, 每个输出边的混合曲线独立 使用单屏、平铺/混合宽屏配置创意屏幕系统 用于传统连接 (如 Quad SDI) 的分组连接器 |
| 降频补充输出 | 将输入和输出用于标准的拼接显示系统缩放矩阵功能 将任何高清到 UHD/4K 信号源缩放到任意大小的超级降频补充输出屏幕 不使用层或幕布资源 以下所有数字 @HD60FPS 或 4K30FPS <ul style="list-style-type: none">■ 4 至 384 个输入, 步长为 4 或 6■ 4 至 192 个输出, 步长为 4 或 6■ 1 至 192 个具有全屏内容的单独 HD/4K30 屏幕■ 1 - 64 个单个 4K 屏幕到单个 262144 x 2160 超级屏幕 |
| 关联图层 | <ul style="list-style-type: none">■ 独立层转换或完全预览/程序转换■ 4 至 192 个 FHD 画中画■ 4 至 64 个 UHD/4K 画中画■ 灵活为每个屏幕分配层 |
| 静态画面储存 | 高达 100 HD 或 25 UHD, 取决于输入文件大小。 |
| 可选 multiviewer 和预览 | 标准 Event Master HDMI 2.0 输出卡可兼作专用 multiviewer 硬件 监控所有输入和输出, 包括预览和 Aux 4 个 FHD 或 1 个 4K/UHD 输出 4 个灵活的用户可定义布局, 更多显示 64 个输入和 64 个输出 |
| 图层功效 | <ul style="list-style-type: none">■ 边框 (硬、软、光晕) 和阴影■ 色彩效果■ 频闪, 水平和垂直翻转■ 亮度、色度和剪切/填充键 (并非所有模式都支持键控)■ PIP 通过关键帧移动 |

技术规格

E2 第 2 代 BTO

| | |
|------|--|
| 扩展性 | 系统通过帧率和分辨率扩展容量 以下所有数字 @HD60FPS 或 4K30FPS <ul style="list-style-type: none">4 至 384 个输入，步长为 4 或 64 至 192 个输出，步长为 4 或 64 至 192 个单独的 HD/4K30 屏幕1 - 64 个单个 4K 屏幕到单个 262144 x 2160 超级屏幕2 至 128 个输入，步长为 22 至 64 个输出，步长为 21 至 64 个单独的 HD/4K30 屏幕1 - 32 个单个 4K 屏幕到单个 131072 x 2160 超级屏幕 |
| HDCP | HDCP 兼容性取决于安装的卡 |
| 控制 | <ul style="list-style-type: none">适用于 Windows、MAC 和 Linux OS 的 Event Master 屏幕管理软件Event Master 控制器WebUI以太网 RJ-45，1000/100/10 Mbps 自动感应，Telnet APIJSON API |
| 可维护性 | <ul style="list-style-type: none">可现场维护的 I/O 和处理卡（不可热插拔）可热插拔双冗余电源 |
| 噪音级别 | 最大 52.9 dB 平均风机为 100%。风机速度由软件根据操作温度进行控制。参考 ISO 7779 |
| 尺寸 | <ul style="list-style-type: none">高度：17.8 厘米（7.0 英寸）- 4-32 RU 安装机架宽度：43.2 厘米（17 英寸） 不包括底盘手柄，48.3 厘米（19 英寸）包括底盘手柄深度：从前面板到后面板为 56.9 厘米（22.4 英寸），整体为 62.2 厘米（24.5 英寸） |
| 净重 | 31-248 千克 / 68-544 磅 |
| 电源 | 输入功率：每台 96-260 VAC 50/60Hz 1,100 瓦 双冗余、热插拔电源； |
| 环境温度 | 0-40 °C/32-104 °F |
| 环境湿度 | 0-95% 非冷凝（非运行时） 0-85% 非冷凝（运行时） |
| 保修期 | 3 年部件和人工 |

生成于：30 May 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。