

# 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”流程来获得所需的东西。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

- 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

- 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

- 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  

- 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

- 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

- 边框（硬、软、光晕）和阴影
- 色彩效果
- 频闪，水平与垂直翻转
- 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

- 4 至 384 个输入，步长为 4 或 6
- 4 至 192 个输出，步长为 4 或 6
- 4 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 2
- 2 至 64 个输出，步长为 2
- 1 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

- 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 API
- JSON API

#### 可维护性

- 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

- 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](http://www.barco.com.cn) 以了解最新规格。