

E2 Jr

高性价比的 Event Master 处理器



- 简单、可靠的展演设置和制作
- 具有市场价值的 4K 性能
- 根据未来需求升级至全 E2 系统

E2 Jr 具有与 E2 同样出色的性能和功能，非常适合不需要 E2 的全部容量的应用场合。与高配机型 E2 一样，E2 Jr 具有相同的 4 RU 尺寸，配有 16 个输入端口、8 个输出端口和 8 个混音器（或 16 个单一层）。

Easy upgrading

由于采用模块化结构设计，E2 可根据您的需要扩展。因此您可以随时将 E2 Jr 轻松升级为全配的 E2 系统，只需购买额外的卡并将其安装到您的系统即可。这种模块化

也可确保维护非常简单，损坏时用户可以方便地更换某个特定的输入或输出卡，而无需寄出或更换整体。

Designed for life on the road

坚固耐用的 E2 Jr 专为现场活动行业而设计，配备了能够承受严苛路面生活条件的钢制底座。更重要的是，它的屏幕控制仅有四个支架单元，外形紧凑，方便运输和安装。另外凭借其模块卡和双重冗余电源，E2 Jr 非常可靠且易于实地维修。

技术规格

E2 JR

一般规格

Model	NGS-4U
现场效果幕布	高达1000万像素PVW/PGM 2000万像素PGM 仅4000万像素@30p和仅PGM
视频输入	16个输入，通过4个输入卡（Event Master系列卡） <ul style="list-style-type: none">更多4个4K输入 - 每个输入卡更高支持4K@60p4个SD/HD/3G SDI6个HDMI 1.4a（更快每秒297 Mpix）6个显示端口1.1（更快每秒330 Mpix）
视频输出	10个输出，通过3个输出卡（Event Master系列卡） <ul style="list-style-type: none">更多2个4K输出 - 每个输出卡更高支持4K@60 p4个SD/HD/3G SDI4个HDMI 1.4a（更快每秒297 Mpix）2个HDMI 1.4a用于多查看器（更快每秒297 Mpix）
同步锁相	通过BNC接头模拟参考输入/循环；SD时为双级和黑场，HD时为三级 S3D同步；4个输入DIN接头，2个输出DIN接头
编导融合输出	更多8个节目输出可配置为单个屏幕或平铺/融合宽屏 <ul style="list-style-type: none">更高可配置为8X 2048X1200@60（更大）或2 x 4096x2400@60（更大）独立的边缘融合/羽化控制所有四边
降频补充输出	用户可从4 x 2048x1200@60至1 x 4K@60定义 所有输出均可定义为总共8个Aux输出的Aux目的地 输出颜色校正
关联图层	<ul style="list-style-type: none">每个输出屏幕的原生分辨率背景混音器独立层转换或完全预览/程序转换灵活的层分配 - 更多8个可混合或16个单一可扩展的PIP/密钥层，可分配给任何程序输出屏幕
静态画面储存	背景、Aux或PIP中更高仍可用100 HD
图层功效	<ul style="list-style-type: none">边框（硬边，软边，光环）和阴影不同的颜色效果闪烁，左右翻转和上下翻转亮度抠图抠图帧中的镂空部分可以通过画中画来显示动态图像
布局总览	<ul style="list-style-type: none">灵活的用户可定义布局监控所有输入和输出，包括预览和Aux2个输出专用软件，与E2 Event Master处理器相同
扩展性	可作为升级选项提供链接
HDCP	符合HDCP
控制	<ul style="list-style-type: none">用于PC或MAC的Event Master屏幕管理软件以太网RJ-45，1000/100/10 Mbps自动感应
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	更大52.9 dB（平均）风机（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 RU机架安装宽度：43.2厘米（17英寸）- 无底盘手柄，48.3厘米（19英寸）带底盘手柄厚度：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	27.8千克 / 61磅
电源	<ul style="list-style-type: none">输入电源：100-240 VAC 50/60Hz 700W双冗余，热插拔电源
保修期	3年零件和人工
环境温度	0-40° C / 32-104 F
环境湿度	0-95%（无冷凝）

生成于：09 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。