

MCM-400

用于 4K 投影机的外部变形，融合及色彩匹配盒



MCM-400 是外部硬件组件，可在巴可公司的 Galaxy 4K 系列投影机上进行几何修正、色彩纠正和电子融合。MCM-400采用实时屏幕用户界面，可达到巴可公司较高端模拟投影机的性能。这样，此盒可对多台 4K 投影机进行数个多通道配置。

适合单一和3D立体源

MCM-400对于单通道和更高48赫兹的立体信号源都能进行处理。立体信号源通过左右被动立体信号以被动方式连接，转换为高达120赫兹的主动无闪烁立体信号。

四个双链路DVI-D输入允许4K源以4象限2048 x 1080 像素，或两列2048 x 2160像素连接，简化了预览能力。24赫兹或48赫兹的单通道和立体源以更小的延迟与输入同步显示。

易于控制

MCM-400可以使用屏幕菜单通过IR遥控器控制，或通过IP控制。后者可与触摸面板轻松集成，便于源切换和用于不同的几何文件。

能适应所有环境：

- 更大的协调室，平板和曲面
- 汽车、石油与天然气、科研和城市规划中作为3D可视化使用
- 高分辨率命令和控制显示屏

技术规格

MCM-400

一般规格

输入	4倍双链路 DVI-D 完全 4K, 采用: <ul style="list-style-type: none">4 x 2048x1080 或 1920x10802 x 2048x2160 或 1920x2160
输入频率	单通道: 24-60赫兹 (24 赫兹更佳) 立体: 24-48 赫兹
输出	2倍双 DVI-D <ul style="list-style-type: none">单通道 4K: 2 x 2048x2160立体 2K: L/R 2048x1080
输出频率	单通道: 24 赫兹 立体: 24-48 赫兹
网络连接	以太网 10/100 RJ45
WARP	通过简易屏幕菜单进行基于硬件的实时变形
色彩纠正	通过链接能力进行高级色彩匹配 (Dynacolor)
特性	像素准确阿尔法和贝塔平面 -高级电子融合 -4象限输入能力 -杰出抗锯齿性
结构	包括机架套件
控制	通过 IR 遥控器或 IP
尺寸 (HxWxD)	4 RU 295 mm x 290 mm x 215 mm (11.6" x 11.4" x 8.46")
净重	6.11 千克 (不含包装) ; 7.11 千克 (含包装)
电源	外部电源: 100-250伏 50/60赫兹
功率消耗	77.3 瓦
散热	264 BTU/小时
立体声支持	被动立体支持输入/输出
兼容性	仅限巴可 Galaxy 4K 系列
电磁干扰	符合 FCC 规则和法规第 15 部分 A 类和 CE EN55022 A 类要求
环境温度	更大: +40°C 104°F 更小: +10°C 50°F 存放: -35°C至+65°C -31°F至149°F
湿度	存放: 0至98%相对湿度, 无冷凝 操作: 0至95%相对湿度, 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。