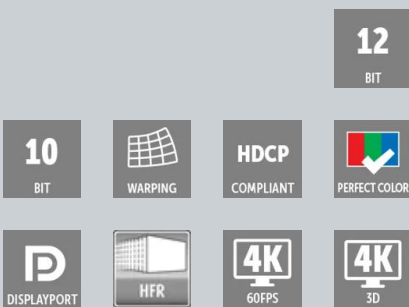


MCM-400 HFR

用于巴可公司 Galaxy 和 HDQ 4K 投影机的外部变形、融合及色彩匹配盒



MCM-400 HFR在巴可公司的Galaxy/HDQ 4K系列作为输入处理器发挥作用，它可进行几何修正、色彩纠正、亮度检测和电子融合。MCM-400 HFR采用实时屏幕用户界面，可达到巴可公司较高端4K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 HFR对于单通道和更高60赫兹的立体信号源都能进行处理。固有4k主动或被动立体信号源被转换为高达120赫兹的主动无闪烁立体信号。

4个显示端口输入允许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。单通道（包括加密HDCP内容）和立体源以更小的延迟与输入同步显示。

易于控制

MCM-400 HFR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
- 多通道融合租赁&舞台应用
- 高分辨率命令和控制显示屏

技术规格

MCM-400 HFR

一般规格

输入	4 times DisplayPort 1.1a that allows native 4K @60 Hz in : -two columns 2 x 2048 x 2160 or -quad configuration 4 x 2048 * 1080 Stereo sync input on 4 mini-din connectors.
输入频率	单声道: 24-60赫兹 (60 赫兹更佳) 立体声: 24 -60 赫兹
输出	2 x 显示端口 1.1a, 从两列固有驱动4 K投影机, 2 x 2048 x 2160
输出频率	24-60 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 -在多台投影机之间实现链接恒定亮度监视
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: 100-250V 50/60 赫兹
功率消耗	77.3 瓦
散热	264 BTU/小时
立体声支持	被动和主动立体输入功能
兼容性	仅限巴可 Galaxy和HDQ 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	Max: +40°C 104°F Min: +10°C 50°F Storage: -35°C to +65°C -31°F to 149°F
湿度	Storage: 0 to 98% rel. humidity, non-condensing Operation: 0 to 95% rel. humidity, non-condensing

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。