

Vizomo™

适用于LED显示器的入门级图像处理装置



巴可Vizomo™超薄设计，是LED显示器经济效益管理的明智选择。它采用可选择的白点目标和附加软件，自动校准屏幕，因此您可以以一个良好的组织方式达到多处理器的全方位远程控制。

技术规格

VIZOMO™

一般规格

输入	1 DVI 输入 + 1 SDI 输入 (仅 R1i)
监控	1 个 DVI 监控输出
PXL 输出	R1i 数字转换器: 4 PXL 输出 L1i 数字转换器: 1 PXL 输出
尺寸	R1i 数字转换器: 4U 19" 背板箱 (480 x 178 x 618 毫米) L1i 数字转换器: 2U 19" 背板箱 (480 x 88.9 x 618 毫米)
电源	100-240 VAC, 50-60 赫兹
功率消耗	R1i 数字转换器: 750 瓦 L1i 数字转换器: 350 瓦
内部储存	固体
连接性	USB 2.0, 千兆位以太网
同步锁相	R1i 数字转换器: 帧锁定开/关 L1i 数字转换器: 否
DVI (HDMI 连接器) 和 SDI (仅限 R1i 模型) 输入	480/29.98 NTSC、480/29.97 NTSC、576/25 PAL、720p50、720p59.94、720p60、1080p23.98、1080p24、1080p25、1080p29.97 、1080p30、1080i50、1080i59.94、1080i60
DVI 监控	1024 x 768 @ 60 Hz, 1280 x 720 @ 50/60 Hz (720p), 1920 x 1080 @ 24/25/30/50/60 Hz (1080p)

生成于: 08 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。