

TransForm XDS-1100

3D 立体显示屏的通用和可扩展协作解决方案



TransForm XDS-1100 多通道视频处理器解决方案的设计专门用于组合大型多通道显示屏，以便充分利用 3D 立体内容的增强分辨率和可用性。

TransForm XDS-1100 系列产品使您能够在任何类型的多通道显示荧幕上更多同时显示 12 个固定版面黑白图像和 3D 立体图像来源。

TransForm XDS-1100 可以方便地显示与之连接的 PC 集群的任何信号来源。在集成且用户友好的桌面上，巴可公司的 XDS 控制中心软件运行在 Windows 操作系统上，您可以通过熟悉的 Windows 桌面环境尽情地使用鼠标和键盘来控制所需的信号来源。使用可选的 XDS 用户客户软件，可以通过网络显示其他计算机。

可以提供给任何显示系统使用

巴可公司的 XDS 显示管理系统可以与常规或主动式 3D 立体投影机、模块化背投影显示墙或无缝平板墙配合使用，这样您在任何类型的房间内都能充分体验的 XDS 控制中心软件所带来的合作优势。凭借多达 18 个输入和驱动多达 32 个输出通道的能力，根据配置而定，TransForm XDS-1100 在汽车和产品设计、地球物理数据分析或建筑模拟等要求严格的工作环境中是一个不可缺少的工具。

通连性广，便于协作

通过同时观看多个来源，您可以迅速发现数据之间的相互关系，或快速处理各种不同类型的信息。巴可公司的 XDS 的工作还不仅局限于此。它还可以让您能够在屏幕上连接并控制远程计算机，提供使用方便的视频会议控制功能，以及允许其他用户创建和保存预定义的屏幕格局。TransForm XDS-1100 的设计目的是为了 3D 立体视频的团队协作工作变得更加容易、快速和有效。

TransForm XDS-1100 系列产品使您能够在任何类型的多通道显示荧幕上更多同时显示 12 个固定版面黑白图像和 3D 立体图像来源。TransForm XDS-1100 可以方便地显示与之连接的 PC 集群的任何信号来源。在集成且用户友好的桌面上，巴可公司的 XDS 控制中

TransForm XDS-1100 系列产品使您能够在任何类型的多通道显示荧幕上更多同时显示 12 个固定版面黑白图像和 3D 立体图像来源。TrasForm XDS-1100 可以方便地显示与之连接的 PC 集群的任何信号来源。在集成且用户友好的桌面上，巴可公司的 XDS 控制中心软件运行在 Windows 操作系统上，您可以通过熟悉的 Windows 桌面环境尽情地使用鼠标和键盘来控制所需的信号来源。使用可选的 XDS 用户客户软件，可以通过网络显示其他计算机。

巴可公司的 XDS 显示管理系统可以与常规或主动式 3D 立体投影机、模块化背投影显示墙或无缝平板墙配合使用，这样您在任何类型的房间内都能充分体验的 XDS 控制中心软件所带来的合作优势。凭借多达 18 个输入和驱动多达 32 个输出通道的能力，根据配置而定，TransForm XDS-1100 在汽车和产品设计、地球物理数据分析或建筑模拟等要求严格的工作环境中是一个不可缺少的工具。

通过同时观看多个来源，您可以迅速发现数据之间的相互关系，或快速处理各种不同类型的信息。巴可公司的 XDS 的工作还不仅局限于此。它还可以让您能够在屏幕上连接并控制远程计算机，提供使用方便的视频会议控制功能，以及允许其他用户创建和保存预定义的屏幕格局。TransForm XDS-1100 的设计目的是为了使 3D 立体视频的团队协作工作变得更加容易、快速和有效。

技术规格

TRANSFORM XDS-1100

一般规格

输入/输出特性	所有的接口都是 DVI-I 模拟 I/O: 50-270 MHz 像素时钟 数字 I/O: 50-280 MHz 像素时钟 所有的接口都有一个迷你 Din 3 立体声同步接头
输入/输出限制	水平分辨率1024-2560像素 垂直分辨率768-1600像素 帧频24-120Hz 更大输出16 更大显示屏32 (采用巴可公司Overview OLS投影机)
PIP 输入	更大 18
桌面输入	与配备的输出通道插槽的数量一样 每个桌面输入信号必须具有与输出通道相同的分辨率
集群 PC 输入	与配备的输出通道插槽的数量一样 每集群的输入信号必须具有与输出通道相同的分辨率 (在这种情况下, PIP 输入的数量限制为 11 个)
立体声支持	任何 PIP 输入都可以是主动立体声信号, 包括集群 PC 输入 所有的输出均可设置为主动式立体声、左单声道或右单声道
重叠支持	水平和垂直方向高达 100% 可能重叠
软件	需要 XDS 控制中心软件 v3 或更高版本
电源	110-220 伏 更大 800 瓦
尺寸	19 英寸机架安装 9U 高 在设备的上下方各保留 1U 的空间用于接线

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。