

ProNet 2.0

可扩展资产管理软件



ProNet 2.0是用于巴可投影机的可扩展网络资产管理软件解决方案。它可以使用ProNet.企业版来控制 and 监控单个或多个站点中无限数量的投影机。ProNet.calibrator是ProNet的附件，可使广泛应用程序中多个投影机之间的校准至标准（例如REC709 DCI）或色彩和增益匹配等任务变得简单。ProNet 2.0是完全可扩展软件套件，通过标准TCP/IP或RS232通信可管理、监控和设置任意数量的投影机或Multi Image Processor™处理器。

ProNet 2.0

ProNet 2.0设计用于管理复杂和重要任务安装，这些安装对图像质量、正常运行时间、可靠性和系统可预测性都有很高的要求。ProNet 2.0通过一个界面即可进行完整的系统设置和校准，以及资产管理。视要求而定，通过Multi Image Processor™处理器从单个投影机到复杂几何修正多通道3D立体设备的任何安装均得益于其功能。ProNet 2.0可与所有投影机和Multi Image Processor™处理器配合使用，并使其用途和投资回报更大化。ProNet 2.0具有多个模块，包括针对Multi Image Processor处理器的色彩校准、色彩和增益匹配、几何和融合管理，以及针对连接到网络的任意数量设备的完整资产管理套件。

ProNet.calibrator

ProNet.calibrator提供单个投影机校准及半自动多投影机校准的完整解决方案，包括任意数量通道之间的完全色彩和增益匹配。它通过从任意数量的投影机匹配投影，在通道之间轻松提供完全一致的图像。ProNet.calibrator将校准程序简化为所需的色彩标准，并较之标准校准方法大幅缩短了系统设置时间。

ProNet.Multi Image Processor

ProNet.Multi Image Processor是Multi Image Processing System™（Multi Image Processor）处理器的设置工具。

通过一个使用方便的界面即可轻松访问所有Multi Image Processor功能，如用户可选择几何修正和融合算法。它可以在任何表面或以任何配置进行投影图像的像素完美设置。同时，ProNet.Multi Image Processor资产可在大型穹顶等地点管理任意数量的Multi Image Processor处理器和投影机。

ProNet.site

ProNet.site适用于在一个地点管理数个投影机，如整个大楼，或投影机的安装位置比较尴尬而无法轻易进行定期维护和监控（如穹顶和模拟器）的多通道安装环境。ProNet.site除了可以轻松控制任意投影机的所有功能的界面之外，还可访问各种状态和维护信息。ProNet.site具有可配置脚本和管理工具，以及面向集中化ProNet.enterprise的报告工具。

ProNet.enterprise

ProNet.enterprise是一种监控多个站点安装的简单方法，具有可配置报告和报警管理。ProNet.enterprise可对投影灯或过滤器等耗材轻松制作规划和预算，并监控和警告所需的或配置的维护时间间隔。ProNet.enterprise管理和整合来自无限数量ProNet.site安装设备的报告。