

OpSpace

第一个为控制室操作员量身定制的操作员工作区解决方案

- 在单个像素空间中可视化所有关键源
- 构建跨多个显示器的任务特定源布局
- 从单个界面安全访问 IT 和操作 (OT) 源
- 只需一个键盘/鼠标，即可通过符合人体工程学的方式控制所有内容
- 快速向您的工作流程添加更多源或系统
- 从任何连接的工作站加载个性化设置

看清大局。注重细节

Barco 的 OpSpace 是第一个创建单一工作区的个人工作区 - 由操作员桌面上的多个显示器组成 - 用于查看、监控和与位于具有不同安全许可或责任问题的多个网络上的多个客户端进行交互。只需一个鼠标和键盘，就可以在单个像素空间内查阅和操作所有相关信息。这样，操作员就处于信息的中心，可以轻松获取所有数据。

轻松掌控源信息

OpSpace 可减少屏幕和办公桌上的杂乱，简化您的工作流。巴可的操作员工作区解决方案可将所有应用集成到一个集成的工作区中。只需单击一下，您就可以调用任何应用程序 - 减少导航时间并大大改善任何情况的概览。此外，OpSpace 允许您只用一个键盘和一个鼠标完成所有这一切。当从旧的应用程序环境过渡到新的应用程序环境时，OpSpace 甚至允许您在同一屏幕上显示两个系统，让您习惯新的例程。

现在和将来都灵活

OpSpace 采用标准网络协议，与源和网络类型无关。您可以轻松将新应用添加到工作流。OpSpace 确保为您提供清洁的现代化项目，让您能够轻松将全新和旧版系统添加到工作区环境。

完全放心工作

Barco 的 OpSpace 工作区解决方案专为控制室使用而设计，基于关键环境中 24/7 全天候运行的最高标准。OpSpace 易于安装、维护和升级。它为跨多个安全域的主机提供安全访问。OpSpace 允许在同一像素空间上呈现来自隔离网络 (IT 和 OT) 的信息。这样，您可以维持更高级别的安全性并防止未经授权的访问和数据传输。

OpSpace 亮点：

- 一个像素空间

- 整合来自多个不同源和网络的信息
- “工作区”概念
- 可将任何应用程序复制到操作员面前的工作区，提供优化的概览
- 以工作为导向的直观用户界面
- 确保发生危机时不浪费时间
- 一个键盘/鼠标/音频
- 提供所有源之间的无缝控制
- 各个层面的安全
- 跨多个安全域安全访问任何应用程序
- 减少工作区的设备
- 极低延迟的虚拟环境

OpSpace 生态系统

OpSpace 由软件和硬件组件组成。使用的硬件组件包括：

- 必备：
 - OpS-110 或 OpS-220：必要的解码器，用于驱动解决方案显示器。
- 选配：
 - 硬件服务器：不使用完整虚拟环境时需要
 - 硬件编码器：当网络上需要额外的源时
 - 媒体网关：用于摄像头集成