

TransForm C

协作和组成引擎



TransForm C可为高端会议室、危机室和遥现室提供高性能且非常容易使用的可视化功能。TransForm C非常适合驱动巴可公司 Overview Seamless Videowall，这个解决方案可为这些合作领域内的多台显示器提供内容。

以更佳方式利用像素空间

在网络中进行媒体编码和串流，作为TransForm C图像合成的输入。与会者可以使用TransForm C内置的ClickShare（巴可公司的无线演示系统）功能呈现更多内容。智能化自动布局设计可针对不同的使用情况优化可用的屏幕空间。布局过渡期间的可定制效果将高端活动控制器功能引入会议室。直观的触控式用户界面允许主持人在屏幕上显示相关内容并根据需要调整布局。集成式混音能力可确保完整的媒体体验。

主要功能

- 将多个显示器作为单个高分辨率幕布驱动
- 呈现更好的可视化和动态过渡效果
- 借助非常容易使用的ClickShare主持会议
- 采用熟悉的ClickShare技术促进参与
- 显示多达8个全高清或16个SD联网源
- 提供完整的媒体体验，包括全面的音频支持

详细规格

- 可以驱动高达16MPix的显示器表面

- 支持在多个逻辑显示器表面上图像合成
- 处理横向和纵向显示器表面
- 提供显示内容的集成混音
- 完全基于现有的商用硬件
- 处理多达8个全高清源或16个SD源
- 所有源都能以固有分辨率显示，仅受可用的总显示分辨率限制
- 集成的巴可 CSC-1 ClickShare Classic 可实现即时参加会议
- 支持使用巴可公司NGS-D200或NGS-D220编解码器编码的内容
- 完全基于现有的高端商用PC硬件

一般规格

商品编号	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TF-C_OSV-340:R9848103 ▪ TF-C_OSV-560:R9848105 ▪ TF-C_OSV-790:R9848107
------	---

详细规格

- 驱动高达1600万像素的显示器表面
- 支持在多个逻辑显示器表面上图像合成
- 处理横向和纵向显示器表面
- 提供显示内容的集成混音
- 处理多达8个全高清源或16个SD源
- 所有源都能以固有分辨率显示，仅受可用的显示分辨率限制
- 集成的巴可 ClickShare CSC-1 可实现即时参加会议
- 支持使用巴可公司NGS-D200或NGS-D220编解码器编码的内容
- 完全基于现有的高端商用PC硬件

生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化，不会事先通知。请访问www.barco.com.cn，获取更新信息。