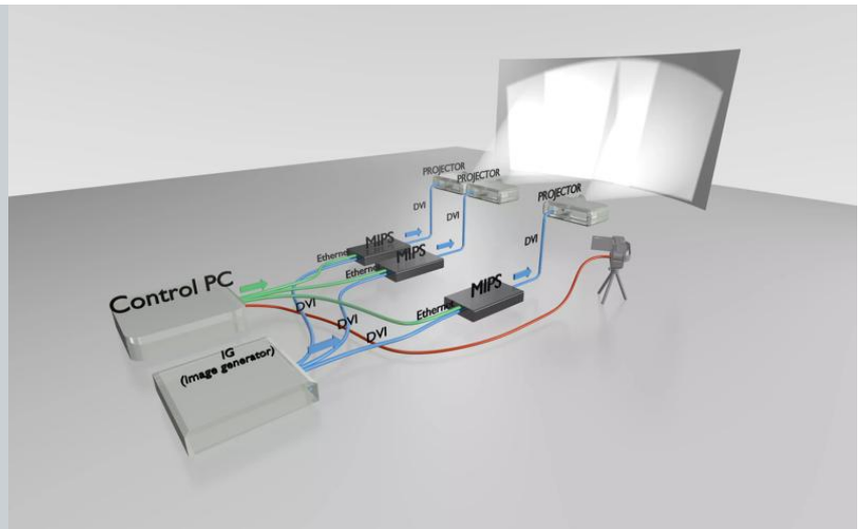


精确度

用于多通道安装的自动化变形和融合工具



巴可的精密自动校正调试工具为其它复杂程序提供了简单快速的解决方案。通过单个相机和PC，即可在平面和圆柱形表面实现多通道安装的完美融合。它是一种用于变形和边缘融合的自动相机辅助系统。任何多通道系统将更终随时间的推移而偏移，因而需要重新校准。这会是一个耗时、混乱且困难的任务。通过Precision单击按钮即可执行自动重新校准，仅需数分钟。它必须与巴可WB系列或MCM系列图像处理器一起使用，并在水平和垂直方向上支持任意组合的通道，1x2、2x1、1x3、2x3、3x3等。也支持任意数量通道的图像堆叠，适合冗余、增加的亮度或3D立体安装。

需要什么设备？

除了投影机 and 产生重叠的图像生成器以外，您还需要（*巴可不提供）：

- WB2560、WB1920或MCM100图像处理器（每个投影机一个）。当前的WB和MCM也可以通过Precision改型
- 数码相机（请参见支持相机的列表）*
- 运行Windows操作系统的PC*
- PC和图像处理器之间的网络通信*

优势

- 长期提供稳定完美的融合
- 可用于任何支持DVI输入的显示设备，每个通道可达WQXGA分辨率
- 新的WB1920（R9801223）和WB2560（R9801224）图像处理器不需要许可
- 高性能融合和变形，用于无缝多通道图像
- 支持任意组合的渠道和图像堆叠
- Precision非常易于使用，大大缩短了校正调试时间

技术规格**精确度**

一般规格	
符合	FCC A类、CE、CUL
输入/输出	双链路DVI输入/输出、以太网（控制）、IEC电源接头
WARP	是
融合	是
色彩纠正	否
尺寸	每通道 (W x H x D) 43.5 x 216 x 275.5毫米
物理分辨率	每通道WB: 更大WQXGA, 2560 x 1600像素 (WB2560) 更大WUXGA, 1920 x 1200像素 (WB1920)
电力要求	100 – 120伏交流电压, 200 – 240伏交流电压, 50/60赫兹, 小于30瓦
支持的表面	平面: 是 柱面: 是 球面: 否
摄像机支持	Logitech C910, C920, Pro9000 Canon T1i(500D), T2i(550D), T3i(600D), T3(1100D)
镜头支持	Canon 18-55mm, Canon 10-22mm
控制PC	Windows 7、Vista、XP Pro
DHCP	是
HDCP	否
延迟	不到1帧
3D	立体声 1920 x 1200 @ 120 Hz (WB2560) 1280 x 800 @ 120 Hz (WB1920)
安装	1/2宽。1RU机架。机架安装套件可用

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。