

WB2560图像处理器

变形融合框



多图像处理器 WB2560 是一种变形融合处理引擎，具有基于摄像机的自动对位和实时变形等一系列功能。通过添加低延迟、专有技术黑级别匹配和亚像素级别匹配，保证每个像素具有相同的色彩和亮度。另外值得一提的是，它与可达1920 x 1200@120Hz的主动3D立体兼容。

- 2560 x 1600
- 支持基于自动对位的第三方摄像机
- 每个标准U为2个通道
- 用户可选过滤

DynamicPDF

技术规格

WB2560图像处理器

一般规格	
功能	几何校正 融合 色彩校正及匹配 均匀性校正及匹配
可测量性	无与伦比的渠道
延迟	零，融合设置，旋转取决于几何校正
灰阶	12比特/每种颜色（内部）
输入/输出	双链路DVI输入/输出 以太网（控制） IEC 电源连接器
色彩纠正	专有技术黑色电平匹配
分辨率	2560 x 1600像素（更大）
3D	1920 x 1200 @ 120Hz
控制	ProNet™设置和校准工具 适用Microsoft Windows操作系统。Microsoft。 必须安装NET Framework 3.5或较新的版本。 支持自动校准
可测量性	过滤和缩放选项 - 用户可选 4x4 Lancos算法 Bi-cubic插值 Bi-linear插值
安装	1/2宽。1RU机架。 机架安装套件可用（R9801212）
认证	FCC A类、CE、CUL
电力要求	100 -120VAC, 200 -240 VAC, 50/60 Hz, < 30W
尺寸	(H x W x D) 43.5 x 216 x 275.5毫米
保修期	3年为标准，延保至5年（可选）

DynamicPDF

生成于：03 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。

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

BARCO

www.barco.com