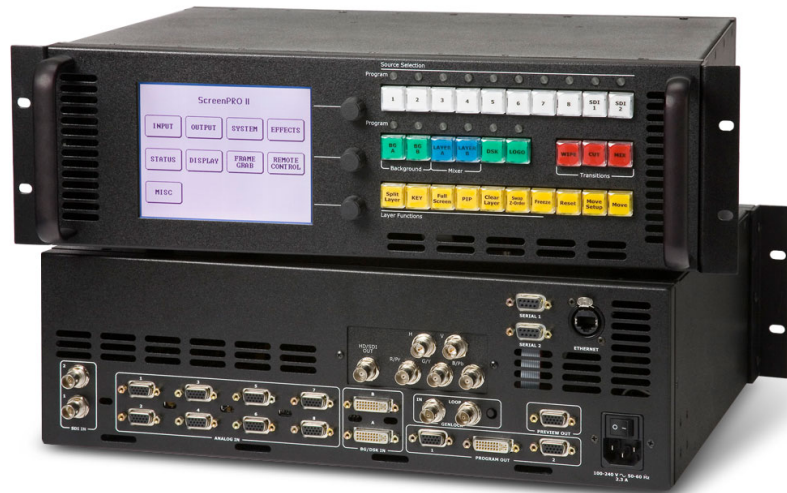


ScreenPRO-II HD

高级信号处理器



Barco ScreenPRO-II HD

采用四个影像图层制造精致的显示画面，包括背景转换、画中画窗口转换、淡入淡出、渐隐和键控效果。内有 8x2 模拟视频信号路由器，为各缩放定标器通道提供通用模拟信号；另有两个 SD/HD SDI 输入接口用于缩放定标通道。Barco ScreenPRO-II 支持低时延视频处理，最大时延为三个输入场。

BARCO

Visibly yours

技术规格

输出	
波形频率输入	<ul style="list-style-type: none"> • 模拟输入 (8) - RGBHV/RGBS/RGSB 电脑视频、YPbPr 视频 (SD 或 HD)、S 视频或复合视频 (15 针 HD 接头) • HDSDI 输入 - SMPTE 259M-C (NTSC/PAL 分辨率) 或 SMPTE 292M (HDTV) 转换器 (BNC 接头)
比例输入分辨率	<ul style="list-style-type: none"> • 480i • 电脑分辨率 VGA (640 x 480) 到 UXGA (1600 x 1200)HDTV 分辨率, 最高 1920 x 1080 (720p/1080i/1080p) • 2048 x 1080p (数字电影格式) • 等离子显示屏分辨率
非比例背景/DSK通道输入	DVI 输入 (2) -数字 DVI/DDWG 1.0 (DVI-I 接头)
背景/DSK 输出分辨率	<ul style="list-style-type: none"> • 电脑分辨率 VGA (640x480) 到 UXGA (1600 x 1200) • HDTV 分辨率, 逐步达到 1920 x 1080 (1080p) • 2048 x 1080p (数字电影格式) • 等离子显示屏分辨率
输出	
模拟输出	RGBHV/RGBS/RGSB (仅非交错型), 15 针 HD 接头 (预览及两个节目监视器/投影机输出)
数字输入	DDWG 1.0 数字 DVI 接口 (DVI-I 接头) (节目输出)
输出分辨率	<ul style="list-style-type: none"> • 电脑分辨率 SVGA (640x480) 到 UXGA (1600 x 1200) • HDTV 分辨率, 逐步达到 1920 x 1080 (1080p) • 2048 x 1080p (数字电影格式) • 等离子显示屏分辨率
用户控制	
前面板控制	LCD 触摸显示屏、键盘电路、回转式编码器及 LED 发光按钮
遥控	<ul style="list-style-type: none"> • 信号源输入配置 • 输出格式选择 • 测试图案选择 • 视频资源选择 (用于 PIP 或 Key) • 转换效果选择和控制