

# LED-PRO

## LED 显示屏经济型图像处理装置



LED-PRO 采用 Barco 卓越的视频缩放技术，帮助您轻松启动配置 LED 屏幕墙。\*它能接收模拟和数字视频输入信号，支持前面板操作，使用方便；还支持低时延视频输出、各种显示特效和充足的预设内存，您只需触动按钮即可轻松启动显示。

BARCO

Visibly yours

## 技术规格

视频输入	
通用A/V输入	<ul style="list-style-type: none"><li>输入端口 1 DVI-I 连接器支持通用模拟和 DVI 环通输入。15-针缓存环通 HD 连接器上输入端口 25 个缓存环通 BNC 连接器上输入端口 3。</li></ul>
水平频率	15 kHz 到 120 kHz
垂直频率	25 Hz 到 120 Hz
标准分辨率视频输入	NTSC、PAL
输入分辨率范围	VGA (640x480)、SVGA(800x600)、XGA(1024x768)、SXGA(1280x1204)、U XGA(1600x1200)。HDTV 480p、720p、1080p、1080i
输入终止	75 欧姆
数字视频	SDI , HDSDI , DVI
输入同步	视频同步、独立 C 或 H/V
同步锁相输入	V 锁 / HV 锁
视频输出	
输出	输出 1 : RGBHV 在 HD-15 连接器上。 输入 2 : 巴可专有 LED 接口 DVI-I 连接器。
输入线圈	缓存, 75 欧姆输出阻抗
输出分辨率	800x600 时间格式
数字信号	巴可专有 LED 接口 DVI-I 连接器
用户控制	
原始标度与设置	Xlite 工具箱提供箱体初始校准和 LED-PRO 参数设置集成控制功能。
操作	一旦完成校准, 操作员可通过 LED-PRO 前置控制面板轻松选择 4 个不同视频源。若要获取更多信息, 请查阅《接口说明文档》。
电脑或第三方控制系统	RS-232 端口 (DB-9) 或以太网 (RJ-45)