

LED-PRO

Экономичный блок обработки изображений для светодиодных дисплеев



LED-PRO от Barco является высокопроизводительной технологией масштабирования для управления светодиодными видеостенами. LED-PRO принимает аналоговые и цифровые входные видеосигналы и содержит удобные элементы управления на передней панели. Устройство оснащено функциями малой задержки видео, набором спецэффектов и достаточным количеством предустановок памяти, которые позволяют начать представление нажатием одной кнопки.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Ввод видео	
Универсальные A/V входы	<ul style="list-style-type: none">Входные разъемы 1 DVI-I поддерживают как аналоговый, так и вход DVI через проходной вход. Вход 2 на 15-контактных разъемах HD с буферным проходным входом. Вход 3 на пяти разъемах BNC с буферным проходным входом.
Горизонтальная частота	от 15 кГц до 120 кГц
Вертикальная частота	от 25 Гц до 120 Гц
Стандартное разрешение ввода видео	NTSC, PAL
Диапазон входного разрешения	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1204), UXGA (1600 x 1200). HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i
Входное прекращение	75 Ом
Цифровое Видео	SDI, HDSDI, DVI
Входная синхронизация	Синхронизация по видео, отдельный С или горизонтальная и вертикальная блокировка
Ввод генлока	Вертикальная блокировка/горизонтальная и вертикальная блокировка
Вывод видео	
Вывод	Собственный интерфейс для светодиодных стен Barco через разъем DVI-I
Входной контур	Наличие буфера, выходное сопротивление 75 Ом
Выводное разрешение	Формат синхронизации времени 800 x 600
Цифровое Видео	Собственный интерфейс для светодиодных стен Barco через разъем DVI-I
Контроль пользователя	
Исходные калибровка и настройка	Xlite Toolset обеспечивает интегрированное управление для начальной калибровки панелей и настройки параметров LED-PRO.
Функционирование	После завершения калибровки оператор может легко выбрать 4 различных источника видеосигнала через средства управления передней панели LED-PRO. Для получения подробной информации обратитесь к описанию интерфейса.
Компьютер или Система контроля третьей партии	Порт RS-232 (DB-9) или Ethernet (RJ-45)

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

BARCO

Visibly yours