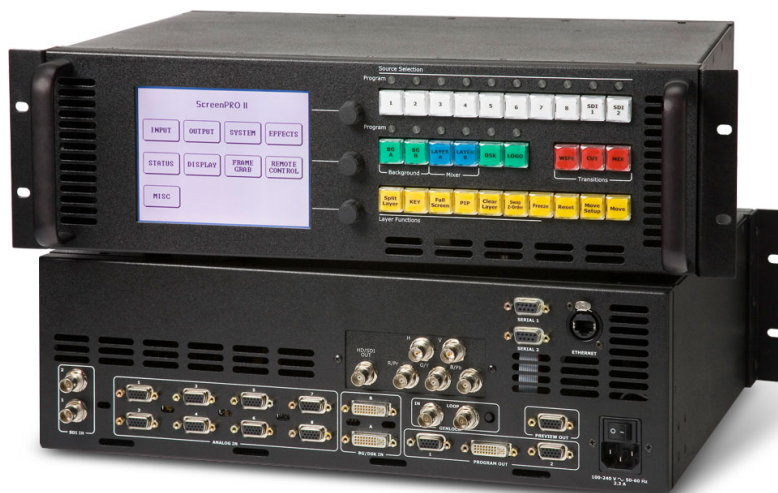


ScreenPRO-II HD

Современный процессор сигналов



Устройство ScreenPRO-II HD от Barco использует четыре слоя изображения для создания сложных спецэффектов, включая немасштабированный фон, окна “картинка в картинке”, вытеснения, наплывы и ключевые кадры. Встроенный аналоговый видеомаршрутизатор формата 8x2 обеспечивает коммутацию универсальных источников аналогового сигнала на каждый масштабируемый канал. Помимо того, доступно до двух входов SD/HD SDI для масштабируемых каналов. ScreenPRO II от Barco характеризуется малой задержкой при обработке видеосигнала — максимум три поля входа.

Технические характеристики

Входы	
Масштабируемые входы каналов	<ul style="list-style-type: none"> Аналоговые входы (8) - компьютерный видеосигнал RGBHV/RGBS/RGSB, видео YPbPr (SD или HD), S-video, или композитное видео на 15-контактном разъеме HD Вход HDSi - по SMPTE 259M-C (разрешение NTSC/PAL) SMPTE 292M (HDTV) на разъеме BNC
Масштабирование входных разрешений	<ul style="list-style-type: none"> 480i Разрешения компьютерного сигнала от VGA (640 x 480) до UXGA (1600 x 1200) Разрешения HDTV до 1920 x 1080 (720p, 1080i, 1080p) 2048 x 1080p (формат Digital Cinema) Разрешения плазменного дисплея
Немасштабируемый фон/входы каналов DSK	Входы DVI (2) - цифровой DVI по DDWG 1.0 на разъеме DVI-I
Задний план/DSK Входные Разрешения	<ul style="list-style-type: none"> Разрешения компьютерного сигнала от VGA (640 x 480) до UXGA (1600 x 1200) Разрешения прогрессивного HDTV до 1920 x 1080 (1080p) 2048 x 1080p (формат Digital Cinema) Разрешения плазменного дисплея
Выводы	
Аналоговые Выводы	RGBHV/RGBS/RGSB (только без расперемежения) на 15-контактные разъемы HD (предварительный просмотр и два программных монитора/выходы проектора)
Цифровые выходы	Цифровой DVI по DDWG 1.0 на разъем DVI-I (программный выход)
Выводные разрешения	<ul style="list-style-type: none"> Разрешения компьютерного сигнала от SVGA (640 x 480) до UXGA (1600 x 1200) Разрешения прогрессивного HDTV до 1920 x 1080 (1080p) 2048 x 1080p (формат Digital Cinema) Разрешения плазменного дисплея
Контроль пользователя	
Контроль передней панели	ЖК-дисплей с сенсорным экраном, цепь клавиатуры, поворотные кодировщики и нажимные кнопки со светодиодной подсветкой
Дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none"> Конфигурацию входа источника Выбор формат выхода Выбор тестового шаблона Выбор источника видео для "картинки в картинке" или ключевых кадров Выбор и управление эффектами перехода

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours