

Расширенная плата вывода ScreenPRO-II

Карта расширения с дополнительным перечнем форматов вывода/расширенными возможностями



Плата работает в двух режимах. В режиме основного вывода плата передает чересстрочный сигнал или цифровой сигнал посредством последовательного интерфейса с тем же разрешением и без каких-либо задержек, как и на выходах основной трансляции и предварительного просмотра. В режиме вспомогательного вывода плата передает чересстрочный сигнал или цифровой сигнал посредством последовательного интерфейса, но с разрешением, отличным от выходов основной трансляции и предварительного просмотра. В режиме вспомогательного вывода каналы основной трансляции и предварительного просмотра отображаются с кадровой задержкой. В обоих режимах выходные сигналы платы могут передаваться как на устройство записи, так и на монитор.

Помимо расширенных возможностей вывода, EOS поддерживает захват, сохранение и вывод до 100 полноэкранных стоп-кадров для использования в качестве фона.

Технические характеристики

Выводные разрешения	Выберите улучшенное разрешение платы выхода	Сигналы на R/Y, G/Pr, B/Pb, H, V BNC	Сигналы на HD/SDI BNC
	NTSC (480i)	YPbPr	SDI
	PAL (576i)	YPbPr	SDI
	800 x 600 1024 x 768 1280 x 1024 1600 x 1200	RGBHV	Нет
	1280 x 720p при 25, 29,94, 30 1920 x 1080i при 50, 59,94, 60 1920 x 1080p при 25, 29,94, 30	RGBHV или YPbPr	HDSDI
Программа/предварительный просмотр	Аналоговые выходы: RGBHV /RGBS/RGSB, видео YPbPr (SD или HD) на разъемах BNC Выход HDSDI: по SMPTE 259M-C (разрешение NTSC/PAL) SMPTE 292M (HDTV) на разъеме BNC		

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours