

ImagePRO-3G

Многофункциональный процессор сигналов



Благодаря передовой технологии обработки изображения Varco модель ImagePRO-3G представляет собой высокопроизводительные блок масштабирования видео, преобразователь стандарта развертки, микшер и транскодер в одном корпусе. ImagePRO — это идеальное решение для преобразования сигналов RGB, HDTV, компонентного и композитного сигналов (NTSC, PAL и SECAM), сигналов S-Video и HD/SDI в заданный пользователем формат видео. ImagePRO имеет четыре видеовыхода и три универсальных входа, а также отдельный разъем BNC принудительной синхронизации с проходным входом.

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| <p>Ввод видео</p> | <p>Входы: 4 универсальных входа: (3) видеоканала с высокой пропускной способностью поддерживают компьютерный видеосигнал RGBHV/RGBS/RGSB, компонентный видеосигнал (SD или HDTV), S-video или композитный видеосигнал Разъемы: вход 2 на 15-контактных разъемах HD с проходными входами с буфером. Вход 3 на пяти разъемах BNC с проходными входами с буфером. Вход 1 на разъеме DVI-I поддерживает как универсальный аналоговый вход, так и проходной вход DVI с буфером. (1) 3G/HD/SD SDI на разъеме BNC. Диапазон разрешений на входе: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1204), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200), HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i, 875 RS-343, 525 RS-170 Видеовход стандартного разрешения: NTSC, PAL или SECAM Частота горизонтальной развертки: от 15 кГц до 120 кГц Частота вертикальной развертки: от 25 Гц до 120 Гц Входная нагрузка: 75 Ом Синхронизация входа: синхронизация по видеосигналу, отдельная С или Г/В Внешняя синхронизация: (принудительная синхронизация) Вход: черная вспышка, синхронизация по Г/В компьютера или С-синхр. Разъемы: BNC</p> |
| <p>Вывод видео</p> | <p>Выходы: 6 Разъемы: RGB или компонентный видеосигнал (SD или HDTV) на HD-15 RGB или компонентный видеосигнал (SD или HDTV) или композитный видеосигнал на пяти разъемах BNC Композитный видеосигнал на разъеме BNC S-video на 4-контактном мини-разъеме DIN 3G/HD/SD SDI на разъеме BNC Выход DVI на разъеме DVI-D Видеовыход стандартного разрешения: NTSC, PAL Поддерживаемое высокое разрешение на выходе: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1204), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) Для плазменных дисплеев 1280 x 768, 1365 x 768, 1365 x 1024. HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i. 875 RS-343, 525 RS-170. Поддерживаются выходные форматы видео, определяемые пользователем. Синхронизация: RGBHV, RGBS, RGSB, уровень TTL, с выбором полярности, HDTV. Поддерживается трехуровневая синхронизация. Выходное сопротивление: 75 Ом.</p> |
| <p>Дистанционное управление</p> | <p>Подключение Ethernet (с TCP/IP) или последовательный порт RS-232 для управления в реальном времени.</p> |
| <p>Физический</p> | <p>Высота: 1,5 дюймов Ширина: 17" (43,2 см) или 19" (48,3 см) с возможностью установки в стойке. Глубина: 14" Вес: 9 фунтов Масса брутто отправляемого груза: 13 фунтов</p> |
| <p>Входная мощность</p> | <p>100-240 В переменного тока, 47-63 Гц</p> |
| <p>Относящийся к окружающей среде</p> | <p>Температура: 0-40 градусов С; Влажность: 0-95% без образования конденсата.</p> |
| <p>Гарантия</p> | <p>Все видеопродукты разрабатывались и испытывались в соответствии с наивысшими стандартами качества, и на них распространяется трехлетняя гарантия на детали и качество изготовления.</p> |

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours