

D320 Lite

Усовершенствованный многооконный модуль обработки изображений для светодиодных дисплеев



- Вывод на монитор изображения из двух источников. Переключение между источниками или одновременное отображение видео и данных. Блоки ввода на передней панели в герметичном и упрочненном исполнении.
- Интуитивный интерфейс, позволяющий легко упорядочить источники на экране. Свободное масштабирование и изменение положения отдельных изображений.
- Спецэффекты, наложение и смешение изображений.
- Возможность настройки модуля D320 Lite путем подключения только необходимых входов. Горячее переключение и автоматическая настройка конфигурации входов обеспечивает высокую гибкость системы.
- Вывод видео и данных с высоким качеством изображения. Высочайшие стандарты качества, включая HD-SDI и DVI с разрешением до UXGA на входе.
- Возможность использования многооконного

- Возможность использования многооконного процессора D320 Lite совместно с модулями DLite, SLite и ILite.
- Расширенная многооконная обработка изображений
- Вертикальная установка и последовательное подключение
- Совместимость с источниками
- Независимое разрешение
- Расширенное программное управление

Технические характеристики**D320 LITE****Общие характеристики**

Входы	2 входных разъема Доступ со стороны передней панели Встроенная обработка видео Автоматическое определение, горячая замена s-video/композитное, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, Data DVI до UXGA, RGBHV до UXGA
Вывод	DVI-D
Гибкость	Задаваемые пользователем входы
Контроль	посредством XLite toolset
Масштабирование	2 входных канала [данные - видео] полностью независимое масштабирование до требуемого выходного разрешения
Управление по Z координате	Мгновенное изменение каждого окна выхода
Присоединители	RS 232 [RJ11]
Эффекты	Анаморфическое изображение Управление цветовой рипроекцией [на вход] Альфа-смешение [на вход] Управление по Z координате Порты окон/просмотра
Размер	482 мм x 53 мм x 486 мм
Размер входных блоков	103 мм x 41 мм x 181 мм
Вес	+/-6 кг
Рабочая температура	0 °C <> 45 °C
Потребляемая энергия	Макс. 120 Вт автоматический выбор диапазона 90-264 В (50-60 Гц) Разъем: 3-контактный IEC
Информация о заказе	R9851560
Совместимость	Светодиодные дисплеи Barco
Позиционирование окна	Интуитивно понятный интерфейс позиционирования

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

BARCO