

D320 PL

Advanced image processing unit that allows you to control up to 4 sources on one LED or Projection display.



Технические характеристики**D320 PL****Общие характеристики**

Входы	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Совместимость	Barco LED Displays & projectors
Вывод	DVI-A, DVI-D
Масштабируемость	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Гибкость	User defined inputs
Эффекты	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Вес	+/-7 kg
Рабочая температура	0°C <-> 45°C
Потребляемая энергия	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Информация о заказе	R9851550
Присоединители	RS 232 [RJ11]
Контроль	through XLite toolset
Масштабирование	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
Размер	482mm x 53mm x 486mm
Размер входных блоков	103mm x 41mm x 181mm
Позиционирование окна	Intuitive positioning interface
Управление по Z координате	Instant modification of Z-order control, for each output window

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