

D320 PL

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



Especificações técnicas

D320 PL

Especificações gerais

Entradas	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Compatibilidade	Barco LED Displays & projectors
Saída	DVI-A, DVI-D
Capacidade de dimensionamento	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Flexibilidade	User defined inputs
Efeitos	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Peso	+/-7 kg
T° Operacional	0°C <> 45°C
Energia	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Informações para Pedidos	R9851550
Conectores	RS 232 [RJ11]
Controle	through XLite toolset
Multiplicador de frequências	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
Tamanho	482mm x 53mm x 486mm
Dimensionar unidades de entrada	103mm x 41mm x 181mm
Posicionamento da Janela	Intuitive positioning interface
Controle de ordem Z	Instant modification of Z-order control, for each output window

Gerada em: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.

