D320 L

Unidade de processamento de imagem avançada que permite controlar até quatro fontes em um visor de LED.





Especificações técnicas	D320 L
Especificações gerais	
Entradas	4 entradas opcionais Acesso frontal Processamento de vídeo integrado Detecção automática, troca rápida s-video, composto, YUV / RGB, SDI, HD-SDI, DVI até UXGA
Compatibilidade	Visores de LED da Barco
Saída	DVI-D
Flexibilidade	Entradas definidas pelo usuário
Controle	através do XLite Toolset
Multiplicador de frequências	4 canais de entrada [Dados-Vídeo] escalável de maneira totalmente independente para a resolução de saída desejada
Controle de ordem Z	Modificação instantânea do controle de ordem Z para cada janela de saída
Posicionamento da Janela	Interface de posicionamento intuitiva
Conectores	RS 232 [RJ11]
Efeitos	Imagem anamórfica Combinação cromática (por entrada) Combinação alfa (por entrada) Controle de ordem Z Portas de visualização/janela
Tamanho	482 mm x 53 mm x 486 mm
Peso	+/-7 kg
T° Operacional	0°C <> 45°C
Energia	120 W máx. ajuste automático de 90-264 V (50-60 Hz) Conector: 3 pinos IEC
Informações para Pedidos	R9850710
Capacidade de dimensionamento	Encadeamento para mais entradas Empilhamento para mais visores
Dimensionar unidades de entrada	103 mm x 41 mm x 181 mm

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 continua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.

