

D320 PL

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



Spécifications techniques

D320 PL

Spécifications générales

Entrées	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Compatibilité	Barco LED Displays & projectors
Sortie	DVI-A, DVI-D
Extensibilité	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Flexibilité	User defined inputs
Effets	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Poids	+/-7 kg
Température de fonctionnement	0°C <> 45°C
Alimentation	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Référence	R9851550
Connecteurs	RS 232 [RJ11]
Contrôle	through XLite toolset
Échelle	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
Taille	482mm x 53mm x 486mm
Taille des unités d'entrée	103mm x 41mm x 181mm
Positionnement des fenêtres	Intuitive positioning interface
Contrôle selon l'ordre z	Instant modification of Z-order control, for each output window

Créé le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.