

D320 PL

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



Technische Daten**D320 PL****Allgemeine technische Daten**

Eingänge	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Kompatibilität	Barco LED Displays & projectors
Ausgang	DVI-A, DVI-D
Skalierbarkeit	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Flexibilität	User defined inputs
Effekte	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Gewicht	+/-7 kg
Betriebstemperatur	0°C <> 45°C
Leistung	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Bestell-Information	R9851550
Anschlüsse	RS 232 [RJ11]
Bedienung	through XLite toolset
Scaler	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
Größe	482mm x 53mm x 486mm
Abmessungen Eingangseinheiten	103mm x 41mm x 181mm
Fenster-Positionierung	Intuitive positioning interface
Z-Reihenfolgen-Steuerung	Instant modification of Z-order control, for each output window

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.