

D320 PL

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



Specifiche tecniche**D320 PL****Specifiche generali**

Ingressi	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Compatibilità	Barco LED Displays & projectors
Uscita	DVI-A, DVI-D
Scalabilità	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Flessibilità	User defined inputs
Effetti	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Peso	+/-7 kg
Temperatura in funzionamento	0°C <> 45°C
Alimentazione	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Informazioni per ordini	R9851550
Connettori	RS 232 [RJ11]
Controllo	through XLite toolset
Scaler	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
Dimensioni	482mm x 53mm x 486mm
Dimensioni unità ingresso	103mm x 41mm x 181mm
Posizionamento finestra	Intuitive positioning interface
Controllo Z-order	Instant modification of Z-order control, for each output window

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.