

D320 L

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



- Advanced multi-window image processing
- Stacking and chaining
- Source compatibility
- Resolution independence
- Advanced software control

Product specificaties**D320 L****General specifications**

Ingangen	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV / RGB, SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
Compatibiliteit	Barco LED displays
Uitgang	DVI-D
Flexibiliteit	User defined inputs
Controle	through XLite toolset
Scaler	4 input channels [Data-Video] fully independant scalable to desired output resolution
Z-volgorde besturingselement	Instant modification of Z-order control, for each output window
Vensterpositionering	Intuitive positioning interface
Connectoren	RS 232 [RJ11]
Effecten	Anamorphic imaging Chroma keying [per input] Alpha keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
Grootte	482mm x 53mm x 486mm
Gewicht	+/-7 kg
Bedrijfstemperatuur	0°C <> 45°C
Vermogen	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
Bestelgegevens	R9850710
Schaalbaarheid	Chaining for more inputs Stacking for more displays
Grootte invoereenheden	103mm x 41mm x 181mm

Laatst bijgewerkt: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer www.barco.com voor de nieuwste specificaties.

www.barco.com

BARCO