

D320 L

Erweitertes Bildverarbeitungsgerät, mit dem Sie auf einem einzigen LED-Display bis zu 4 Quellen steuern können.



Technische Daten**D320 L****Allgemeine technische Daten**

Eingänge	4 optionale Eingänge Frontzugang Integrierte Videoverarbeitung Automatische Erkennung, im laufenden Betrieb austauschbar S-Video, Composite, YUV / RGB, SDI, HD-SDI, DVI bis zu UXGA
Kompatibilität	LED-Displays von Barco
Ausgang	DVI-D
Flexibilität	Benutzerdefinierte Eingänge
Bedienung	durch Werkzeugpaket Xlite
Scaler	4 Eingangskanäle [Daten/Video] völlig unabhängig skalierbar auf gewünschte Ausgangsauflösung
Z-Reihenfolgen-Steuerung	Sofortige Änderung der Z-Reihenfolgen-Steuerung, für jedes Ausgangsfenster
Fenster-Positionierung	Intuitive Benutzeroberfläche zur Positionierung
Anschlüsse	RS 232 [RJ11]
Effekte	Anamorphotische Bildgebung Chroma-Keying [pro Eingang] Alpha-Keying [pro Eingang] Z-Reihenfolgen-Steuerung Windowing/View-Anschlüsse
Größe	482 mm x 53 mm x 486 mm
Gewicht	+/-7 kg
Betriebstemperatur	0°C <> 45°C
Leistung	max. 120 W Automatische Spannungsanpassung 90-264 V (50-60 Hz) Stecker: IEC, 3-polig
Bestell-Information	R9850710
Skalierbarkeit	Verketteten, für mehr Eingänge Stapelnd, für mehr Displays
Abmessungen Eingangseinheiten	103mm x 41mm x 181mm

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.