

D320 Lite

Erweitertes Mehrfenster-Bildverarbeitungsgerät für LED-Displays



- Verwenden Sie bis zu 2 Quellen auf Ihrem Display. Schalten Sie von Quelle zu Quelle um oder zeigen Sie Video- und Datenquellen gleichzeitig an. Eingangseinheiten mit Frontzugang, mit gekapseltem, robustem Metallgehäuse.
- Ordnen Sie Ihre Quellen über eine interaktive Benutzeroberfläche auf Ihrem Display an. Skalieren und platzieren Sie alle Quellen exakt so, wie Sie möchten.
- Verwenden Sie bei der Überlagerung von Quellen Effekte, wie etwa erweitertes Chroma-Keying und Alpha-Blending.
- Passen Sie Ihr D320 Lite an Ihre Bedürfnisse an, indem Sie exakt die Plugin-Module hinzufügen, die für die jeweiligen Aufgaben erforderlich sind. Der Eingang kann im laufenden Betrieb gewechselt und automatisch konfiguriert werden, was Ihnen ultimative Flexibilität verschafft.
- Zeigen Sie Video und Daten in unverfälschter Qualität an. Die höchsten Qualitätsstandards sind verfügbar, wie etwa HD-SDI und DVI mit bis zu UXGA-Auflösung am Eingang.
- Verwenden Sie das D320 Lite als Multi-Window-Prozessor für Ihr DLite, SLite und ILite
- Erweiterte Mehrfenster-Videoverarbeitung
- Stapeln und Verkettungen
- Quellenkompatibilität
- Auflösungsunabhängigkeit
- Erweiterte Software-Steuerung

Technische Daten**D320 LITE****Allgemeine technische Daten**

Eingänge	2 Eingangssteckplätze Frontzugang Integrierte Videoverarbeitung Automatische Erkennung, im laufenden Betrieb austauschbar S-Video/Composite, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, Data DVI bis zu UXGA, RGBHV bis zu UXGA
Ausgang	DVI-D
Flexibilität	Benutzerdefinierte Eingänge
Bedienung	durch Werkzeugpaket Xlite
Scaler	2 Eingangskanäle [Daten/Video] völlig unabhängig skalierbar auf gewünschte Ausgangsaufösung
Z-Reihenfolgen-Steuerung	Sofort wirksame Änderung für jedes Ausgangsfenster
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
Abmessungen Eingangseinheiten	103mm x 41mm x 181mm
Gewicht	+/-6 kg
Betriebstemperatur	0°C <-> 45°C
Leistung	max. 120 W Automatische Spannungsanpassung 90-264 V (50-60 Hz) Stecker: IEC, 3-polig
Bestell-Information	R9851560
Kompatibilität	LED-Displays von Barco
Fenster-Positionierung	Intuitive Benutzeroberfläche zur Positionierung

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.