

# D320 L

1 台の LED ディスプレイで最大 4 つのソースを制御可能にする高性能画像処理装置



**技術仕様****D320 L****一般仕様**

入力	■オプション入力×4 ■前面インプット・モジュール方式 ■ビデオプロセッシング内蔵 ■自動感知、ホットスワップ機能 ■S-ビデオ、コンポーネント、YUV/RGB ■SDI、HD-SDI、DVI (UXGAまで)
互換性	バルコLEDディスプレイ
出力	DVI-D
フレキシビリティ	ユーザー定義入力
制御	XLiteツールセットを使用
スケーラー	4入力チャンネル (データ、ビデオ) 完全独立スケーラブル、任意の出力解像度で調整可能
Z-order制御	出力ウィンドウごとにZ-order制御を即座に変更
ウィンドウ配置	わかりやすいポジショニングインタフェース
端子	RS232 [RJ11]
エフェクト	■アナモフィック画像 ■クロマキー (各入力ごと) ■アルファキー (各入力ごと) ■Z-オーダーコントロール ■ウィンドウイング、ビューイング
寸法	482mm x 53mm x 486mm
重量	+/-7 kg
動作温度	0°C ⇄ 45°C
電力	最大120W 90-264V (50-60 Hz) オートレンジ 接続端子: 3ピンIEC
品番	R9850710
スケーラー範囲	チェーニングでより多くの入力 スタッキングでより多くのディスプレイ
入力ユニット寸法	103 mm x 41 mm x 181 mm

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。