

MatrixPRO 8 X 8 DVI

8x8 DVI ルーター・マトリックス・スイッチャー



- 最大解像度 2,048 x 1,080 までの入力をサポート
- プログラミング可能な EDID (チャンネルごとに 1つ)
- 内蔵型のテスト・パターン・ジェネレータ

2,048 x 1,080 (すべての HD を含む) 解像度 MatrixPRO 8x8 DVI ルーターは、8つの DVI 入力のいずれも、すべてまたはいずれかの出力に切り替えることができます。各チャンネルは、システム要件に基づいて一意の EDID 情報でプログラム可能です。この情報は、装置の電源が切れていても、外部ソースに利用可能です。各入力は、DVI 信号強度を管理するルーターを通過する際にリクロックされ、各出力チャンネルは、内部生成されるテスト・パターンも表示できます。MatrixPRO 8x8 DVI ルーターは、最大まで受け入れます。

簡単コントロール

装置は、ビルトイン・フロント・パネル、MatrixPRO リモート・パネル、MatrixPRO ソフトウェア、および Encore と ScreenPRO-II のコントローラーから制御されます。フロント・パネルは、読みやすい VFD ディスプレイ、およびメニューのシンプル・ナビゲーション用ノブを備えます。メニュー構造は、MatrixPRO ルーター・ファミリーの他機種と同様です。リモート・パネルやソフトウェアとの通信は、イーサネットあるいは RS-232 プロトコルによって確立されます。MatrixPRO 8x8 DVI は、Encore および ScreenPRO II コントローラーによっても自動的に認識されます。これにより、Barco の画像処理ツールとの完全な統合が可能です。

技術仕様

MATRIXPRO 8 X 8 DVI

一般仕様

ビデオルーティング

- 入力: 8 DVI-I 端子 (シングル・デジタル・ビデオ・リンクに対応)、DVI 1.0 仕様別
- 出力: 8 DVI-I 端子 (シングル・デジタル・ビデオ・リンクに対応)、DVI 1.0 仕様別
- 入力解像度: 640 X 480 ~ 2048x1080、HDTV (25-165 Mhz ピクセル・クロック) 含む
- 出力解像度: 640 X 480 ~ 2048x1080、HDTV (25-165 Mhz ピクセル・クロック) 含む

制御/遠隔

- イーサネット: 1 RJ-45 (F) コネクタ、実行中 10/100 Base-T、半/全二重 (自動検出付)
- イーサネット・プロトコル: ICMP (ping), TCP/IP, Telnet
- シリアル・コントロール・ポート: RS-232、9 ピン・メス D コネクタ
- ボーレートおよびプロトコル: 115K ボー (最大)、8 ビット、1 ストップ、パリティ選択機能なし

エンクロージャー

- 寸法: 3.5 インチ H X 17.0 インチ W X 16 インチ D (2U high, full rack width) 4.5cm H X 43.2 cm W X 40.6 cm D
- 重量: 17.5 lbs (7.92 kg)
- ラックマウント: フロント込み、リアはオプション
- タイプ: メタル

概要

- 温度: 0-40° C
- 周囲の温度: 0-95%、結露なし
- 電源タイプ: 100-240 VAC - 50/60 Hz 自動選択 1.0A 最大
- エネルギー: FCC: パート 15, サブパート B - クラス A, EN55103-1 E4 および EN55103-2 CE: 安全性 EN 60950

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。