

ScreenPRO

ScreenPro™ is ideal for use whenever multiple video sources must be seamlessly switched to provide a professional quality presentation; staging events, auditoriums, multimedia presentations, educational and training events.



技術仕様

SCREENPRO

一般仕様

ビデオ入力	A/V汎用入力：高解像度ビデオ用の高帯域幅8ビデオチャネル：水平走査周波数最大100 KHz、解像度最大1600x1200で、RGBビデオの変換に対応。RGBカラスペースで、HDTV 480p、720p、1080i形式に対応。入力レベルは、個別にプログラム可能。 標準ビデオ：RGB、Y Pb Pr、Sビデオ (Y/C)、NTSC/PALビデオ形式に対応。入力レベルは、各RGBおよびY Pb Prソースについてプログラム可能。Sビデオでは輝度とクロミナンスのレベルをプログラム可能、NTSC/PAL入力では色相と彩度を制御可能。 同期：入ってくるビデオソースに自動的にロック 入力同期信号：シンクオンビデオ、セパレートCまたは水平/垂直同期 端子：BNC
ビデオ出力	高解像度RGBビデオ：VGA (640x480)、SVGA (800x600)、XGA(1024x768)、SXGA (1280x1024)の出力形式をユーザがプログラム可能。プラズマディスプレイでは、832x624、848x480、852x480、1280x768、1365x768、1365x1024。HDTV 480p、720p出力レートも提供。 メイン出力：独立してバッファされたチャネル2本：5線BNC端子のRGBHVが1本、HD-15端子のRGBHVX1 プレビュー出力：HD-15端子のRGBHVX1 出力同期タイプ：セパレートCまたは水平/垂直同期
ミキシングおよびトランジション効果	ミキシングおよびトランジション効果 カット、ディゾルブ、ワイプなどのトランジション効果を含め、ソース間のシームレススイッチングに対応。トランジション時間とワイプ方向は、すべてプログラム可能。 ピクチャーインピクチャー：独立してスケールするウィンドウ2枚の表示に対応 輝度キーイング：イメージのオーバーレイ機能に対応し、ユーザが輝度キーレベルを調節可能
ユーザー・コントロール	ソース選択：9個の点灯キーで8ビデオ入力またはブラックスクリーンを選択 トランジション効果：3個の点灯キー：ワイプ、ディゾルブ、カット プログラムキー：5個の点灯キーで、プログラム済み制御シーケンスの生成、保存、リコール、編集が可能 フリーズキー：1個の点灯キーで、メイン出力のイメージをフリーズ セットアップ制御：電界発光ディスプレイ、制御ノブ、8個のキーがメニューベースのフロントパネルインタフェースを提供するため、セットアップが簡単
リモート・コントロール	リアルタイム制御用の再設定可能RS-232/485ポートのほか、オプションの外部イーサネット (TCP/IP、FTP) が高度なリアルタイム制御に対応
物理仕様	高さ：5.25" (13.3 cm) 幅：17" (43.2 cm)、またはリアラックマウントオプション付きで19" (48.3 cm) 奥行き：13" (33 cm)、重量：22 lbs (10 kg) 出荷重量：30 lbs (13.6 kg)
入力電力	47~250 VAC、50~60 Hz、最大175 W
環境	0~40度、湿度：0~95%、結露なし
保証	すべてのビデオ製品は、最高のクオリティ基準を満たすよう設計、テストされており、3年間の部品/工賃保証が付いています

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。