

SLMR12+performer

<P>SXGA+解像度、輝度12,000ルーメン 3チップ DLP プロジェクター</P>



技術仕様

SLMR12+PERFORMER

一般仕様

ディスプレイ	スリーチップ DLP (0.95 インチ DMD x 3)
解像度	1,400 x 1,050 ピクセル (SXGA+)
光出力	標準で 12,000 ANSI ルーメン (±10%) 標準で 13,500 ANSI ルーメン (±10%)
コントラスト比	1,600:1 (フル・フィールド)
輝度均一性	90%
アスペクト比	4:3
ScenergiX	水平・垂直エッジ・ブレンディング
レンズシフト	垂直:-10% から +110% の範囲を超える 水平 (x): -50% から +50% (レンズのタイプにより、多少差が出る) (短投写レンズは比較的シフトが少ない)
ランプタイプ& 電源	2.2kW Xenon
ランプ寿命 (標準)	1,000 時間
特長	ピクチャー・イン・ピクチャー (同時に最高 2 つのオン・スクリーン・ソース) P7 カラー・処理 (カラー・マッチング)
方向	テーブル/天井/サイド (縦長)/ 垂直
入力	入力 SDI/HD-SDI/DVI YUV1 x 1 (RCA/cinch 上) コンポジット・ビデオ x 1 (RCA/cinch 上) S-ビデオ x 1 (4 ピン・ミニ-DIN 上) 互換性 現在使用しているビデオ・ソース (PAL、SECAM、NTSC) はすべて、コンポジット、S-VHS、コンポーネント、または RGB フォーマット 現在使用しているすべての HDTV ソース VGA から SVGA、XGA、SXGA、フル HD、UXGA までのすべてのコンピュータ・グラフィックス・フォーマット
通信ポート	10/100 Mb/s イーサネット (RJ45 上) -オプション RS-232 IR 外部 12V トリガー x 2
ネットワーク接続	10/100 ベース-T プロジェクターのツールセットによるコントロール
電源	220 -240 VAC (±10%)/50-60 Hz
消費電力	2,750 W
ノイズレベル	通常動作で 62.5 dB
寸法	492 x 876 x 585 mm
重量	56 kg
適合安全規格	UL1950 および EN60950 に準拠
電磁干渉	FCC 法則のパート 15 クラス A および CE EN55022 クラス A に準拠

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。