D-Cine Premiere DP90

スクリーン幅15mまで対応する2Kデジタルシネマプロジェクター





技術仕様 D-CINE PREMIERE DP90

一般仕様	
光出力	12,000 cinema lumens
DMDデバイス	1.2インチダークメタルタイプ× 3 高度なDLPCinema信号処理機能を装備:CineCanvas画像処理Cinepallete色管理、CineBlackコントラスト管理CineLinkセ キュリティー管理
ネイティブ解像度	2048x1080
ハウジング	光学部、DMDエンジン部ハ-メチックシールド密閉型
スクリーン幅	スクリーン幅17mまでSMPTEの輝度規格に適合 CLOソフトウェアで光出力を調整可能
マウント	プロジェクター台または天つり設置(15度まで傾斜可能)
ランプ	1.5-4Kwのキセノンアークランプに対応。 標準、高品位いずれのランプも使用可能。
コントラスト比	2000:1
デジタルビデオ入力	SMPTE292M入力×2、シングル/デュアルリンク選択可能
主要レンズ	M25 1.25-1.45:1,M25 1.45-1.8:1,M25 1.8-2.4:1,M25 2.2-3.0:1,M25 3-4.3:1
プロジェクター診断機能	タッチスクリーン経由 D-Cinecmmunicator 経由 SNMP経由
電源要件	220VX1 最大17000BTU/hr(4Kwランプ使用時)
寸法	プロジェクター 640(高さ)x730(幅)x1170(奥行き)mm 電源ボックス 295.3(高さ)x329.5(幅)x473.7(奥行き)mm
重量	プロジェクター:120Kg パワーボックス:20Kg
オプション	・CLO コンスタントライトアウトプット ・1.25:1のアナモフィックレンズ用取り付け具 ・SNMP agent ・ポストプロダクション用パッケージ ・CLO ・ハイコントラスト2400:1 ・電動レンズホルダー ・ポストプロダクションコミュニケーションソフトウェア
品番	R9004440

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。

