

cineo35 2.5k

2k 以上の解像度



cineo35 2.5k

cineo35 2.5k は、小型プロジェクターにおいて、他に例を見ない色の正確性と明瞭性を発揮します。中小規模の居室や作業室に最適で、普通の画質で実物そっくりに映写します。最大で、4メートル幅のスクリーンに映し出すことができ、グレード1環境の代わりにとなります。プロジェクターには従来のランプを搭載しているものとLED照明を採用している2つのバージョンがあります。

小型プロジェクターでありながら、高性能

他のプロジェクションデザインのプロジェクターと同様に、cineo35 2.5k も本来はもっと大型のプロジェクターが持つ能力と変わらぬ性能を発揮します。一番お望みのアプリケーションで映像を簡単に映し出します。何台ものプロジェクターを使用する必要はありません。色作成および校正の正確性を備え、低騒音であることから、注意が乱れるのを最小限に抑える必要がある小規模かつ集中した環境での使用に最適です。

DLP® テクノロジー

プロジェクションデザインは、Texas Instruments® の DLP テクノロジーをプロ用途向けに導入しています。DLP

を使用したポストプロダクション用プロジェクターは、DLP Cinema™ 環境と変わらない省設置面積および視覚体験が得られます。展示会で見たのと同じものをポストプロダクション段階で確実に再現してくれます。もっとも重要なことは、DLP テクノロジーは他に類を見ない信頼性を発揮し、経年に伴う品質の劣化が発生しないことです。

高解像度レンズ

cineo35 2.5k 用のレンズはすべて専用設計です。非球面素子と強化型低分散ガラスを使用していることから、ハイコントラスト、正確な色生成が維持され、収差がなく、さらに優れた鮮明性を発揮し、最高の画質がもたらされます。

技術仕様

CINE035 2.5K

一般仕様

| | |
|-----------------------|---|
| 概念 | シングルチップ、電動レンズシフトシステム |
| 解像度 | WQXGA (2560 x 1600) |
| 輝度 | 最大 7,500 ルーメン |
| コントラスト | 最大 7500:1 |
| 使用技術 | シングルチップ DLP® プロジェクター LVDS DMD™、DarkChip3™ 搭載 |
| アスペクト比 | 16:10 (WQXGA) |
| ディスプレイ・カラー | 30 ビット RGB |
| 遅延 | ~22ms |
| コンピューター・グラフィック・フォーマット | 2560 x 1600 - 640 x 480 |
| 水平スキャン周波数 | 15 - 150 kHz (解像度により異なる) |
| 垂直スキャン周波数 | 48 - 190 Hz (解像度により異なる) |
| ビデオ・フォーマット: | プログレッシブ・スキャン |
| レンズ動作 | モーター駆動ズーム、フォーカス、シフト、虹彩、機械式シャッター |
| レンズ | 超広角度 <ul style="list-style-type: none">レンズ番号: EN12 / 503-0057-01焦点範囲: 0.5 - 5.0 m投射比<ul style="list-style-type: none">0.85:1 (WQXGA) 短望遠ズーム <ul style="list-style-type: none">レンズ番号: EN14 / 503-0059-01焦点範囲: 3.0 - 30.0 m投射比<ul style="list-style-type: none">2.54 ~ 4.06:1 (WQXGA) 標準ズーム <ul style="list-style-type: none">レンズ番号: EN41 / 503-0222-00焦点範囲: 1.5 - 15.0 m投射比<ul style="list-style-type: none">1.69 ~ 2.50:1 (WQXGA) 広角ズーム <ul style="list-style-type: none">レンズ番号: EN43 / 503-0224-00焦点範囲: 1.5 - 15.0 m投射比<ul style="list-style-type: none">1.20 ~ 1.69:1 (WQXGA) |
| 画像の幅 | 0.5 ~ 20 m |
| 光源 | 2 x 300W UHP VIDI |
| ランプの寿命 | 最長 2,500 時間 (フルパワー) 最長 2,000 時間 (エコモード) |
| コンピューター入力 | 2 x DVI-D 端子 |
| ビデオ入力 | 2 x HDMI 1.3a 端子 |
| 管理可能 | 1 x 25-pin DSUB 端子 2 x USB 端子 1 x RJ-45 TCP/IP 端子 1 x 9 ピン D-SUB RS232 端子 2 x 12V プログラム可能なトリガー (3.5mm ミニジャック) |
| 寸法 | 510 x 223 x 376 mm (WxHxD) |
| 重量 | 12.6 kg |
| 電源要件 | 8.4A ~100-240V 50-60Hz |
| 適合性 | CE, FCC Class A, UL, cUL および cCSAus |
| 動作温度 | 0 - 40 °C |
| 保管温度 | -20 - 60 °C |
| 動作湿度 | 20 - 80% RH |
| カラー | 黒メタリック |
| 保証 | 3 年間保証、ランプの保証は 500 時間または 90 日間に達した時点 (いずれか早い方)。最長 5 年間の延長保証もあり 本製品に適用可 |
| BTU / 時間 | |

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。