X2

2.7mmピクセルピッチ、2,000 nit、屋内用LEDディスプレイイ

- 高解像度屋内用LEDディス プレイ
- 自動アライメントトラスビーム
- 前面アクセス

X2は、高解像度2.7mmピクセルピッチのLEDディスプレイで、卓越したInfinipixTMビデオ映像処理プラットフォーム、メカニカル設計、前面からのアクセス機能を備えたユニークな製品です。役員会議室、博物館、コントロールルーム、放送スタジオ、小売り、広告用途でのハイエンドな屋内設置向けに設計されています。X2にはオプションでレンタルキットが付属します。セットアップ時間の短縮、配線の最小化、微調整の削減のほか、保守が容易になり、レンタルおよびステージショー業界にも適しています。

Perfectly aligned images

X2は、輝度レベルを問わず、低輝度であっても正確な色濃度を確保し、均一で高品質な画像を実現します。X2は独自のメカニカルコンセプトを採用しており、現場での微調整の手間が要らず、簡単かつ正確に設置できます。また、Barco Infinipix $^{\text{TM}}$ プラットフォームを搭載しているため、単一のソースおよびデータの完全冗長性により、スケーリングなしで最大 $^{\text{KO}}$ の解像度を実現します。

Fast and simple setup

X2の自動アライメントトラスビームと目地補正と組み合わせることで、真のシームレスなスクリーンが実現します。これで、設置のストレスから解放されます。トラスビームがディスプレイのバランスを自動的に保ち、正しく調整します。また、セットアップを簡単にするために、取り付けに必要な配線作業が最小限で済むようになっています。前面と背面のどちらからでもアクセスできるため、簡単かつスピーディーに使用できます。



技術仕様	X2
一般仕様	
ピクセルピッチ	2.7 mm / 0.109 インチ
ピクセル濃度	129,600 ピクセル/sqm
ピクセル/タイル	144 x 144 (H x V)
LED タイプ	SMD RGB ブラック
輝度	2,000 NIT
LED 寿命	100,000 時間 (50% 輝度)
色処理	16 ビット (入力から出力)
カラー	281 兆色
プロセッシング	Infinipix (TM)
ソース互換性	Infinipix (TM) を参照
データ接続	10G Infinipix (TM)、2xIN/2xOUT SFP+
3D 対応	あり
水平視野角	+/-55° (最低輝度 50%)
垂直視野角	+/-55° (最低輝度 50%)
タイル・サイズ (WxHxD) (mm)	400×400×91 mm/15.75×15.75×3.58インチ
重量/タイル	6 kg / 13.23 lbs
サービス性	前面/後面
最大吊り下げ	16 タイル (6.4 m)
入力電圧	100-240V/50-60Hz
消費電力	820 W/平方m -76 W/平方ft (最大) 398 W/平方m -37 W/平方ft (通常)
最大電源接続/電源供給	11 タイル (100-180V)、21 タイル (180-240V)
熱損失	2,792 BTU/h/平方m (最大) 1,357 BTU/h/平方m (通常)
動作湿度	10-80%
動作温度	0° \sim 40° C $/$ 32° \sim 104° F
冷却	パッシブ冷却 (高輝度モード用アクティブ冷却)
IPU-1	屋内のみ
生産国	ベルギー
証明書	CE、ETL/UL、FCC Class B、RoHS、TÜV、WEEE

生成日:10 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。

