

IEX1.2

小さなピクセルピッチ、1.2mmピクセルピッチの屋内用LEDディスプレイ



- アスペクト比16:9の27インチタイル
- ロック設計
- ケーブルレス設計
- 前面および背面へのフルアクセス

IEX1.2の登場で、Barcoの屋内用LEDディスプレイ製品ラインナップの幅がさらに広がります。1.2mmピクセルピッチの27インチタイルにより、あらゆるビジュアライゼーションのニーズに対応する、使いやすく柔軟なソリューションを実現します。

設置を迅速かつ簡単に

IEXシリーズは、設置効率を最大限に高められるように設計されています。キャビネット間の接続にはケーブルが不要のため、すばやく設置できます。ロック設計により、ねじなしでキャビネットを組み立てられます。

プロジェクトニーズに対応する柔軟性

各タイルのアスペクト比は16:9に設定されており、自然なネイティブフルHDスクリーンまたはUHDスクリーンを作り出します。そのため、一般的なフォーマットでビデオを全画面表示でき、歪みやキャンパスの未使用部分が発生しません。スクリーンと壁の間隔を狭くすることで、滑らかな外観を実現しています。

メンテナンスはシンプルでスムーズに

前面/背面のどちらからのアクセスでも、すべての部品を簡単にメンテナンスできます。モジュール交換の際は、レシーバカードにキャリブレーションデータが保存されるため、モジュール自体を再キャリブレーションできます。背面のLCDディスプレイにより、簡単に監視できます。

重要なアプリケーションをサポート

クリティカルな環境でのLEDの使用をサポートしダウンタイムを防ぐために、ループ信号の冗長性が確保されています。このほか、電源の冗長性オプションも使用可能です。長期的なサポートをお望みのお客様向けに、最大5年間の長期保証もご用意しています。

技術仕様**IEX1.2****一般仕様**

ピクセルピッチ	1.25mm
ピクセル/タイル	480 x 270 (水平 x 垂直)
輝度	>600ニト
LED 寿命	10万時間
リフレッシュ・レート	3,840Hz
プロセッシング	16ビット (281兆色)
制御	Novastar
水平視野角	160° +/-5°
垂直視野角	160° +/-5°
輝度均一性	>97%
エルゴノミクス	なし
コントラスト	>7,000:1
消費電力	731W/m ² (最高) 242W/m ² (平均)
熱損失	2,493 BTU/hr/m ² (最大) 825 BTU/hr/m ² (平均)
オペレーション電圧	100-240V 50/60Hz
動作温度	-10°C~+40°C / 14°F~104°F
動作湿度	10-80%
IPレート	フロントIP30 / リアIP50
3D	なし
HDR	なし
冗長電源 (オプション)	オプション
凹曲面	タイル間最大5°
寸法	600x337.5x74mm
アスペクト比	16:9
サービス性	前面または背面
ケーブル	外部ケーブルなし
重量/タイル	8kg / 17.6lbs
保証	最大5年の長期保証

生成日:08 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。