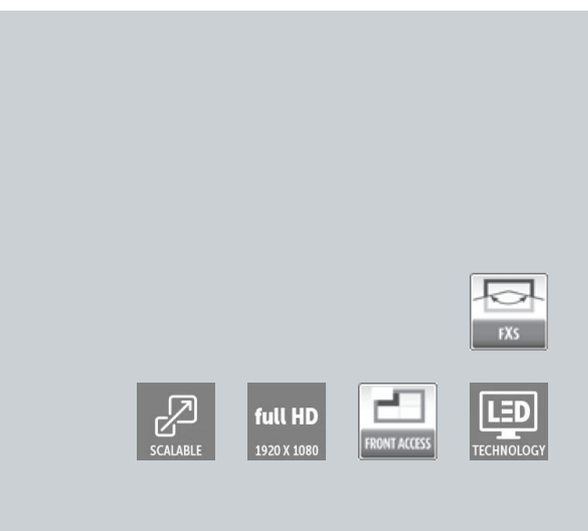


OverView EVD-4621

46 インチのほぼシームレスな LCD ビデオ・ウォール



OverView EVD-4621 は、ローコスト 46 インチ・タイル式 LCD ビデオウォールです。パネルは極めて狭いベゼル構造なので、優れた表示性能を実現します。このビデオ・ウォールの応用分野は、デジタル広告、情報ディスプレイ、会議室などです。

耐久性があり、明るい

OverView EVD-4621 LCD ビデオ・ウォールは、高品質な内容を魅力的な価格設定で提供します。高解像度、広視野角、低消費電力を特長とします。さらに、LED バックライトで LCD フィルターや偏光板の焼き付きや変色を抑えるため、パネルの長寿命化を実現しています。

最適な用途:

- デジタル広告
- 情報ディスプレイ
- デジタル・メニュー・ボード
- 会議室
- ディレクトリ
- 通信
- クラスルーム
- 場内放送

インスタント・ビデオウォール・バンドルとして入手可能

バルコはまた、一体型パッケージも提供しており、4、6または8台のOverview EVD-4621ディスプレイを使用して、ウォールマウントとケーブルで仕上げ、それぞれ2x2、3x2または4x2ビデオウォールを作ることができます。オプションとして、コントローラーおよびソフトウェアとバンドルできます。こうすることで、完全に構成されたビデオウォール・ソリューションを単一のパッケージにできます。

- 省スペース型ディスプレイ・ウォール・ソリューション
- 従来のランプ・ベースのシステムに比べ、熱出力が低い
- LEDバックライトによりバーンインや着色を抑えるため、パネル寿命が長い
- ビデオ・ウォール全体において色が安定
- ベゼル幅が非常に狭いため、シームがかなり小さい
- フロント・アクセスのため、設置、サービス、保守が簡単
- LEDは水銀が使用されておらず、かつエネルギー効率がよいため、ソリューションとしてエコで耐久性が高い

タイル式LCDテクノロジーは、コントロール・ルームに最適:

- タイル式LCDはフロントプロジェクションと異なり、保守コストが低く、ハイコントラストで、周辺光からの影響を受けません。
- また、プラズマテクノロジーと異なり、消費電力が低く、画面の焼き付きがありません。
- 通常のベゼル幅のLCDディスプレイとは異なり、スケーラビリティが高く、ベゼルによる視界への弊害が最小限に抑えられ、高解像度でスクリーン表面のユーザビリティが最適になっています。
- そしてLEDバックライトのタイル式LCDは、ランプベースのLCDディスプレイと異なり、輝度が高く、最高の画質と長い寿命を実現しています。

技術仕様

OVERVIEW EVD-4621

一般仕様

LCDテクノロジー	S-PVA、通常ブラック
解像度	フル HD (1920 x 1080)
バックライト	直接 LED
アスペクト比	16:9
ピクセル濃度	48 dpi
リフレッシュ・レート	60 Hz
輝度	500 cd/m ² (標準)
コントラスト	3500:1 (通常)
視野角	H 178° V 178°
ホワイトポイント	10,000 K
色校正	マニュアル (by eye) 校正のみ
バックライト寿命	60,000 時間 (標準)
MTBF	100,000 h (輝度半減)
有効画面寸法 (対角線径)	46 インチ (1,168 mm)
寸法	1,024.0 x 578.6 x 98.2 mm 40.3 インチ x 22.8 インチ x 3.9 インチ
有効画面領域	1,018.1 mm x 572.7 mm 40.1 インチ x 22.6 インチ
ベゼル幅合計 (隣接ディスプレイ 2 台分)	右、下: 1.9 mm 0.075 インチ 左、上: 3.8 mm 0.13 インチ 合計: 5.7 mm 0.21 インチ
重量	26 kg 57.3 lbs (純量) 36 kg 79.4 lbs (総重量)
冷却	ローノイズファン
AC入力電源	100-240 VAC、50-60 Hz
消費電力	190 W (最大) 90 W (通常) 20 W (スリープ) 2.5 W (スタンバイ)
熱損失	819 BTU/h (最大)
DVI	HDCP を用いたシングルリンク DVI-D 入出力 解像度: (60Hz): 640x480、800x600、1024x768、1280x1024、1360x768、1920x1200、720p60、1080p60、1080p24、1080p25、1080p30、1080p50
リモート・コントロール	External dongle with approx. 1m 3.5mm Stereo Male to IR Receiver
バルコ・ウォール制御マネージャー	RS-232 経由の BCMC サーバー接続 リモート・クライアント・アプリケーション: オン/オフ、ウォール・セットアップ、ソース選択、ステータス、輝度、コントラスト、カラー調整
制御信号	RS-232 DSUB9 入出力
動作湿度	20~80% (結露なし)
動作温度	0~45°C 32~109°F
保管湿度	10-90%, non-condensing
保管温度	-20 -60°C -4 -140°F
EMI / EMC	EMC / IEC / FCC / CE / KCC
安全性	UL / c_UL / CB / TUV / KCC

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。