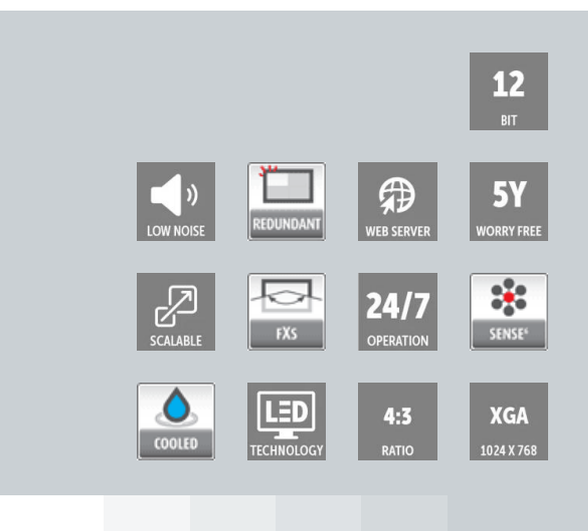


OverView OVL-708

完全冗長70インチXGA 4:3 LEDビデオウォール



BarcoのOverView OVLシリーズLED-litビデオウォールは、稼働時間の保証を必要とするミッションクリティカルな16:9のコントロールルームに最適です。個々のLEDはもちろん、LEDの電源や入力に対する高い冗長性が正常な動作を保証し、ユーザーに望みどおりの安心を提供します。お客様の要件に合わせて構造をカスタマイズできるため、OverView OVLシリーズには事実上、規模の制約が存在しないといえます。

卓越した安心感

OverView OVL-708ビデオウォールモジュールは消耗品の交換の必要がなく、保守不要で数年間稼働するように設計されています。Barco独自の液冷システムによりLEDの温度が低く保たれるため、LEDの寿命を伸ばすことができます（エコモードで8万時間超）。OverView OVL-708は、XGA解像度（1024x768）による高い鮮明度と彩度を誇り、人間工学に基づく優れた表示体験を実現します。代替のスクリーンも利用可能であり、お客様のニーズに合わせてビデオウォールの視野角と輝度を調整できます。

常に最適化された画像

OverView OVLシリーズビデオウォールは、Barco独自のセンサーテクノロジーであるSense6を搭載し、ディスプレイ全体の輝度、色の安定性を長期にわたって保ちます。Sense6は、高品質スペクトルメーターを使用して継続的に輝度および色を測定し、色空間を調整して人間の目に最も快適な画像を提供します。つまり、メンテナンスや手動による調整が不要です。

輝度の最高峰

OverView OVLシリーズは、市場最高クラスの輝度を誇るLED-litリアプロジェクションビデオウォールであり、1,000ルーメンの壁を初めて破った製品です。この製品により、照明条件がひと際厳しいコントロールルームに対するビデオウォールの有用性が一層高まります。

既存モジュールのアップグレード

OverView OVLプロジェクターは、モジュラー設計によるプロジェクションエンジンを備えているため、OverView Dシリーズの既存のBarcoリアプロジェクションモジュールをアップグレードすることもできます。

技術仕様

OVERVIEW OVL-708

一般仕様	
解像度	XGA (1024x768px)
輝度	オンスクリーン：350 cd/m ² (FXS)
ダイナミックコントラスト	1,200,000:1
カラー	最大 165% EBU
LCD 技術	リア・プロジェクション DLP
ホワイトポイント	3,200K 6,500K 9,600K 任意
輝度均一性	95% ANSI 13 (通常)
スクリーンギャップ	<0.2 mm 0.008 インチ・スティッチ <1.5 mm 0.06 インチ・モジュール (@ 25°C) <0.4 mm 0.015 インチ・モジュール (@ 30°C)
色の安定性	スペクトロメーター・ベースの Sense6 で、セルフ校正
寸法	•対角線：70 インチ (公称) •幅：1,400 mm / 55.1 インチ •高さ：1,050 mm / 41.3 インチ •奥行き：899 mm / 35.4 インチ •アスペクト比：4:3 •重量/モジュール 101.5 kg / 224 ポンド
光源	冗長性 6 倍 LED ブロック x 3
光源寿命	60,000 時間未満、80,000 時間未満 (エコ)
動作コンディション	10°C~40°C、50°F~104°F、湿度 80% (nc)
AC入力電源	90~240 V、50~60Hz
電力	通常:230W、最高:350W、エコ・モード:170W
熱損失	通常:785、最高:1,195、エコ・モード:580 BTU/h
ダイレクトイーサネットアクセス	組み込みウェブ・サーバー
グラフィック・ユーザーインターフェイス	すべての設定と操作パラメータ
信号入出力	デュアルリンク DVI 入力 x 2、デュアルリンク DVI 出力 x 2 シングルリンク DVI 入力、HDCP あり (オプション)
ピクセルクロック	320 MHz
入力周波数	24~62 Hz
ゲンロック	49~61 Hz
信号プロセッシング	最大 10 キューブまでループ・スルー / 自由にクロップ、スケーリング
サードパーティー機器への統合	ウェブ・ベース API
保証	

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。