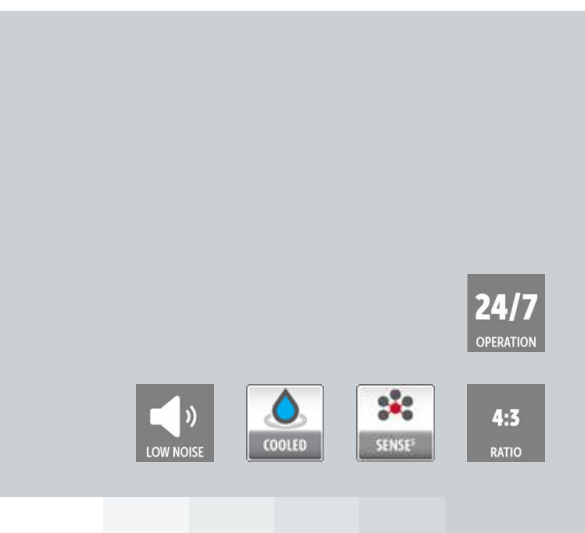


OverView MVL-6715

業界標準の67インチSXGA+ 4:3 LEDビデオウォール



OverView MVL-6715は、操作が簡単な4:3 LED照明プロジェクションモジュールで、スペースに制約がないコントロールルーム向けに、SXGA+ 解像度で一般的なディテールと輝度のニーズを満たすよう設計されています。

比類のないLED寿命

Barco独自の液体冷却システムはLEDの温度を大幅に下げます。LEDの耐用年数が延長される（80,000時間超）うえに、高い輝度レベルも長期にわたり維持されます。LEDの寿命が長いと、稼働時間が長くなり、諸経費が非常に低くなります。光源としてLEDを使用すると、消費電力も低くなります。

快適な視聴体験

ディスプレイウォールの色と輝度の均一性を維持するために、OverView MVL-6715にはBarcoのSense 5自動キャリブレーションシステムが付属しています。このシステムは、壁全体の原色レベルを継続的に測定し、必要に応じて白色点と色を調整する高度なカラーセンサーと連動します。これにより、稼働時を通じて常に、各キューブの精度と均一性を大幅に向上した状態で維持します。さらに、モジュールの堅牢な構造により、OverView MVL-6715は産業環境での使用に適しています。

主な特徴

- LEDの6倍の冗長性（色ごと）
- 比類のない明るさと最小限の消費電力を実現する第3世代LED
- Sense5自動ホワイトポイントおよび原色キャリブレーションにより、輝度と色の安定性を実現
- アクティブな液体冷却によりLEDの寿命を延長
- 広い色域
- 使い捨て部分が少ないため、廃棄物を減らせます
- 4:3アスペクト比、16:9バージョンは2013年中に利用可能になる予定

技術仕様

OVERVIEW MVL-6715

一般仕様	
解像度	1400x1050
輝度	オンスクリーン：305 Cd/m ²
ダイナミックコントラスト	1,200,000:1 (動的)
LCD 技術	DLPリア・プロジェクション
色階調	EBU
ホワイトポイント	6500k
スクリーン	WV-FEL
色の安定性	自動校正、最新のカラーセンサーに基づく Sense ⁵ 使用
寸法	<ul style="list-style-type: none">対角線: 67 インチ幅: 1,364 mm 53.7 インチ高さ: 1023 mm 40.3 インチ奥行き: 942 mm 37.1 インチ
光源	光源、各 3LED に対し 6 つの冗長性
光源寿命	60,000 時間以上 (標準) 80,000 時間以上 (エコ) MTBF LED: 500,000 時間以上
動作コンディション	10°C-40°C, 80% 湿度humidity (nc)
入力電圧	90~240 V、50~60Hz
電力	150W (エコ) 200W (標準) 270W (最大)
熱損失	510 BTU/h (エコ) 680 BTU/h (通常) 920 BTU/h (最大)
信号入出力	デュアルリンク DVI 入力、デュアルリンク DVI 出力
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	ループスルー クロッピング/アップスケーリング
ダイレクトイーサネットアクセス	内蔵ウェブ・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
サードパーティー機器への統合	WEB サービス API (オプション)
保証	2 年
輝度均一性	>95%
スクリーンギャップ	<1.5 mm 0.06 インチ (@25°C) <0.4 mm 0.015 インチ (@30°C)
重量	80.5 kg 177.5 lbs (プロジェクション・モジュール)、21 kg 46.3 lbs (ベDESTAL)
信号接続	ループスルー
サードパーティのインターフェース	WEB サービス API (オプション)

生成日: 12 Apr 2024

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。