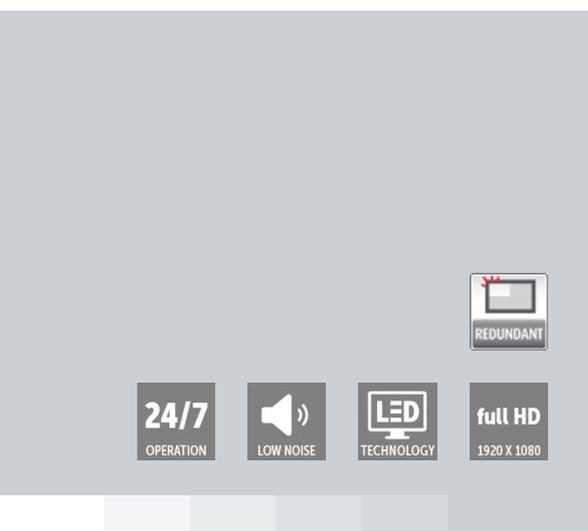


# OverView MVL-621

業界標準の60インチフルHD 16:9 LEDビデオウォール



- 高輝度
- 重要なコンポーネントの冗長性
- 低消費電力
- リモート管理
- 高い信頼性
- 持続可能な製品

OverView MVL-621は、操作しやすい16:9 LED光源プロジェクションモジュールです。スペースの制約がないコントロールルームに最適な、標準的なディテール表示、輝度、機能と、フルHD解像度を備えたモデルです。

このリアプロジェクションビデオウォールは、必要な機能をバランスよく備え、標準的な要件をすべて満たしています。このモデルの際立った特徴として、品質に一切妥協することなく、電力消費の抑制、製品寿命の長期化、アップサイクル能力など、持続可能性を迫及している点が挙げられます。

## 比類のないLED寿命と明るさ

次世代のLED光源により、MVL-621の輝度は大幅に向上しています。MVL-621は、業界標準と比較して最大光出力が55%向上しており、どのような屋内照明環境下でも導入可能です。輝度が大きく向上するにもかかわらず、必要な電力はまったく変わりません。

MVL-621は信頼性も大幅に向上しており、冗長入力による継続的なデータフローの確保、自動フェイルオーバー対応の外部電源（オプション）、10万時間を超える光源寿命を備えています。

## 簡単なインストールとリモート管理

Barcoのビデオウォールマネージャーソフトウェアを使用すると、ビデオウォールの設置、構成、および制御ははるかに簡単になります。クラウドベースのビデオウォールマネジメントスイートでは、Barcoのビデオウォールのリモート監視、診断、および制御を行うことができます。このようにリモートで一元管理することで、運用コストを削減し、より迅速で効果的なトラブルシューティングを実施できるようになります。

## 技術仕様

## OVERVIEW MVL-621

一般仕様		
解像度	フルHD (1920x1080)	
輝度	条件: ネイティブ色域	
	モード/画面タイプ	WW-FEL
	高輝度	730cd/m <sup>2</sup>
	標準	490 cd/m <sup>2</sup>
	エコ	245 cd/m <sup>2</sup>
ダイナミックコントラスト	1,200,000:1 (ダイナミック)	
LCD 技術	リアプロジェクションDLP (背面アクセスのみ)	
色階調	REC709	
ホワイトポイント	カスタマイズされたホワイトポイント	
輝度均一性	>95%	
スクリーン	ミッドゲインタイプ、180°の視野角	
スクリーンギャップ	ビデオウォールの構成と動作温度に応じて、0.2mmまで調節可能	
色の安定性	Sense X: 色と明るさのリアルタイム自動校正	
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>対角線: 60 インチ</li><li>幅: 1,328mm   52.0インチ</li><li>高さ: 747 mm   29 インチ</li><li>奥行き: 1,056 mm   42 インチ</li><li>重量: 104 kg   228 lbs</li></ul>	
光源	LED 3台ごとに6倍の冗長性	
ノイズレベル	20dB未満 (正面5mの距離で測定)	
光源寿命	100,000時間以上 (エコモード/標準モード時)	
動作コンディション	10°C~40°C   50°F~104°F 最高湿度80% (結露しないこと)	
入力電圧	90 - 240VAC、50-60Hz	
電力	70W (エコ) 100W (標準) 150W (最大)	
熱損失	240 BTU/h (エコ) 340 BTU/h (通常) 510 BTU/h (最高)	
信号入出力	2x DP1.2入力、1x出力 (4K@60Hz) 2x HDMI 2.0入力 (4K@60Hz) 2x USBポート (電源専用) 2xイーサネットポート	
HDCP	v2.2	
外部電源	オプション: ホットスワップ対応のリモート冗長電源	
信号プロセッシング	ループスルー ウォール構成によるクロッピングとスケーリング	
ダイレクトイーサネットアクセス	組み込み型Web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	
サードパーティのインターフェース	WEBサービスAPI	
保証	2年間	

生成日:17 May 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](http://www.barco.com) をご覧ください。