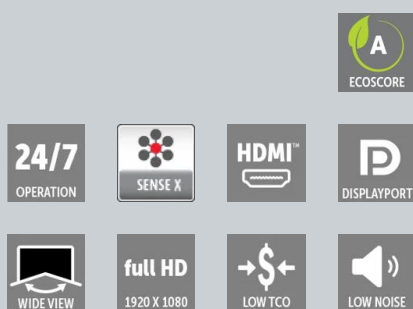


OverView LVD-5521D

エントリーレベルおよびミッドエンド用途向け、55インチ幅極細ベゼル (ENB) のLCDビデオウォール



- 500Nitの明るさ、ENBモデル
- 優れたタイル間の色と明るさ
- ユーザーに優しいビデオウォールセットアップとコントロールインターフェース
- 統合センサーによる Sense Xの明るさと色の自動校正
- ノイズを抑えるファンレスソリューション
- エネルギー消費の削減
- オプションの5年サービスパッケージ

BarcoのOverView LVD-5521Dは、高性能、中レベルの明るさ (通常 500 cd/m²)、コスト最適化された55インチLCDパネルで、タイル型ビデオウォールアプリケーション専用です。OverView LVD-5521Dは、ENB 1.8 mmベゼル世代の一部であり、優れた色彩と広い視野角を備えており、エントリーレベルおよびミッドエンドのアプリケーションに大きな価値をもたらします。

自動調整による完璧な画像

OverView LVD-5521Dは、Barcoの非常に評判が高く、業界をリードするOverView LCDビデオウォールポートフォリオの一部であり、プレミアムBarco UniSeeプラットフォームを補完します。革新的なSense X (Barcoの自動リアルタイムキャリブレーションシステム) により、ビデオウォール全体が常に完全にバランスの取れた画像を生成するようになり、チェッカーボードパターンの画像が表示されるのを防ぎます。Barcoは、統合輝度センサーとカラーセンサーに基づくリアルタイムの自動校正を可能にした、世界で唯一の企業です。

稼働時間の向上、消費電力の削減

Barcoのビデオウォールマネージャーを使用すれば、より簡単にビデオウォールをコントロールでき、ユーザーの利便性を高められます。

技術仕様**OVERVIEW LVD-5521D****パネル**

LCD技術	インプレーンスイッチング
解像度	フルHD (1920 x 1080ピクセル)
バックライト	ダイレクトLED
アスペクト比	16:9
輝度	500 cd/m ² (標準)
コントラスト	1200:1 (標準)
ホワイトポイント	ネイティブ10000 K (標準)
キャリブレーション	Sense Xの色と輝度の自動校正
バックライト寿命	60000時間 (標準)
冷却	ファンレス
スクリーンのヘイズ	25%
視野角 (H、V)	178°(H) / 178°(V)
応答時間	8ミリ秒
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	10% -90% 結露なし
保管温度	-20°C -60°C
保管湿度	5% -90% 結露なし
取り付け	VESA 600 x 400

電源

AC入力電圧	100~240VAC、50~60Hz
消費電力	170 W (500ニットネイティブ)
熱放散	580 BTU/h

寸法

寸法	1211.5 x 122.1 x 682.3 mm 47.69" x 4.08" x 26.86"
アクティブスクリーン対角	55インチ (1397mm)
アクティブ画面領域	1209.6 mm x 680.4 mm 47.62" x 26.79"
重量	27.55 kg 60.74 lbs
ベゼル幅合計 (隣接ディスプレイ2台分)	ENB (1.8 mm 0.07インチ) 世代

接続性

DisplayPort	2x DP1.2入力 (ケーブルの長さが3m/10フィートを超える場合はDisplayPort 1.2ケーブルを使用) 1x DP1.2出力
HDMI™	HDMI™ 2.0入力x 2
イーサネットポート	1
USB	1入力 (電源専用)
HDCP	はい (HDCP 2.2)

モデル

モデル名	OverView LVD-5521D
------	--------------------

その他

商品番号	R9867810
------	----------

生成日:21 May 2026

© 2026 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。