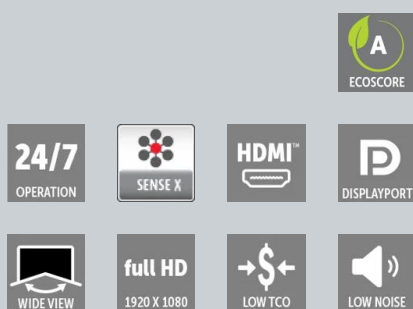


OverView KVD-5521D

エントリーレベルとミッドエンド用途向け55インチ極細ベゼル（UNB）LCDビデオウォール



- 500 Nitの明るさ、UNB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の新しいOverView KVD-5521Dは、高性能、中程度の明るさ（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 KVD-5521Dは、UNB 3.5 mm/0.14インチベゼル幅世代のビデオウォールであり、優れた色彩と以前のモデルに比べて消費電力の削減を実現し、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 KVD-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。Barcoの自動リアルタイムキャリブレーションシステムである革新的なSense Xにより、壁全体が常に完璧にバランスのとれた画像を生成することが保証されます。これにより、ビデオウォールに恐ろしい「チェッカーボード」パターンの画像が表示されるのを回避できます。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。

KVD-5521Dは、前モデルと比較して消費電力が20%削減されています。これにより、企業はコストを削減し、持続可能性の目標を達成できるようになります。

技術仕様

OVERVIEW KVD-5521D

パネル

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/m2 (標準値)
コントラスト	1200:1 (標準)
ホワイトポイント	ネイティブ10,000 K (通常)
色域/色深度	3x8ビット
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	50000時間 (標準値)
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
不均一	9P : 95%
動作温度	0~40°C
動作湿度	20 ~ 80% 結露なし
保管温度	-20~60°C
保管湿度	10 ~ 80% 結露なし
取り付け	VESA 600 x 400

電源

AC入力電圧	100 ~ 240 VAC.50 ~ 60 Hz
消費電力	160W (500ニットネイティブ)
熱放散	546 BTU/h

寸法

寸法	1213 x 683.8 x 122.5 mm 47.77" x 26.94" x 4.83"
アクティブスクリーン対角	55" (1397 mm)
アクティブ画面領域	1211.3 mm x 682.1 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)	UNB (3.5mm 0.14") 世代、実際の幅: 3.4mm 0.13"

接続性

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

モデル

モデル名	OverView KVD-5521D
------	--------------------

その他

商品番号	R9867809
------	----------

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。