

# OverView KVD-5521C

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
- オプションの5年サービスパッケージ

BarcoのOverView KVD-5521Cは、高性能、ミドルレベル輝度（通常500cd/m<sup>2</sup>）かつコストの最適化されたタイル型ビデオウォール用途専用55インチLCDパネルです。UNB 3.5mmベゼルのOverView KVD-5521Cは、優れた色とコントラスト、広視野角を備え、エントリーレベルとミッドエンド用途に優れた価値を提供します。

## 自動色彩・明るさ調整でコスト削減

OverView KVD-5521Cは、Barcoが誇る、業界をリードするOverView LCDビデオウォールポートフォリオ製品としてプレミアム製品であるBarco UniSeeプラットフォームを補完します。Singネチャー製品となる革新的なSense Xは、リアルタイムで色と明るさを自動的に校正し、ビデオウォール全体でバランスのとれた画像を常に映し出します。ビデオウォールがチェッカーボードのようになることはありません。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。

## 稼働時間の向上を目指して

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。この操作の容易さは、Barcoビデオウォール向けのクラウドベースのリモート監視、画像表示、制御ソリューションである新しいビデオウォール管理スイートにより、さらに顕著になりました。AVシステムインテグレーターとサービスプロバイダーは、システム中央の拠点から設置環境全体をリモートで管理できるようになります。これにより、運用コストが削減されるだけでなく、より迅速で効果的なトラブルシューティングと顧客満足度の向上が実現します。

## 技術仕様

## OVERVIEW KVD-5521C

### パネル

LCD テクノロジー	インプレインテクノロジー
解像度	フルHD (1920 x 1080)
バックライト	直接LED
アスペクト比	16:9
輝度	500cd/m <sup>2</sup> (標準)
Temperature sensors	あり
均一性	9P: 95%
コントラスト	1200:1 (通常)
色の深み	8 ビット
ホワイトポイント	ネイティブ10,000 K (通常)
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	5万時間 (標準)
----------	-----------

冷却	ファンレス
応答時間	< 8ms
スクリーンのかすみ	25%
視野角 (水平、垂直)	178、178度
動作温度	0~40°C
動作湿度	20~80% (結露なきこと)
保管温度	-20~+60°C
保管湿度	10%~80% (結露なし)
マウント	VESA 600x400
動作	24/7

### 寸法

寸法	1213.5 x 684.3 x 122.9mm   47.77インチ x 26.94インチ x 4.84インチ
有効画面寸法 (対角線径)	55インチ (1,397mm)
有効画面領域	1209.6mm x 680.4mm   47.62インチ x 26.79インチ
重量	27.55kg   60.74lbs
ベゼル幅合計 (隣接ディスプレイ 2 台分)	UNB (3.5mm   0.14") 世代

### 接続性

DisplayPort	DP1.2による2入力 (ケーブルの長さが3メートル/10フィートを超える場合はDisplayPort 1.2ケーブルを使用) DP1.2 1出力
HDMI	2 HDMI 2.0入力
HDCP	あり
イーサネット・ポート	1
USB	1入力 (電源専用)

### 電源

AC入力電源	100~240VAC、50~60Hz
消費電力	190W (500nitネイティブ)
熱損失	650BTU/h

生成日: 19 Jun 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。