

# 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。

## 色と輝度の自動校正によるコスト削減

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。シグ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。

## アップタイム向上への努力

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。また、クラウドベースでBarco製ビデオウォールの監視、診断、制御をリモートで行えるソリューション「ビデオウォールマネージメントスイート」では、この高い操作性をより一層実感できます。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:08 Jan 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。