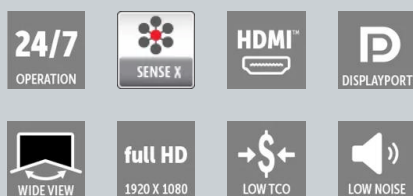


OverView KVD-5521D

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 KVD-5521Dは、UNB 3.4 mmのベゼル幅、優れた色彩、および以前のモデルに比べて削減されたエネルギー消費により、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。

自動色彩・明るさ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。革新的なシグネチャー製品となるSense Xは、Barcoの自動リアルタイムカラー輝度キャリブレーションシステムによって、ビデオウォール全体でバランスのとれた画像が常に映し出されます。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25%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することができます。

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)
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
スクリーンのかすみ	25%
均一性	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
マウント	VESA 600 x 400
電源	
AC入力電源	100 ~ 240 VAC.50 ~ 60 Hz
消費電力	160W (500ニットネイティブ)
熱損失	546 BTU/h
寸法	
寸法	1213 x 683.8 x 122.5 mm 47.77" x 26.94" x 4.83"
有効画面寸法 (対角線径)	55" (1397 mm)
有効画面領域	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 (3.4 mm 0.14") 世代
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(TM)	HDMI 2.0入力 x 2
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

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 をご覧ください。