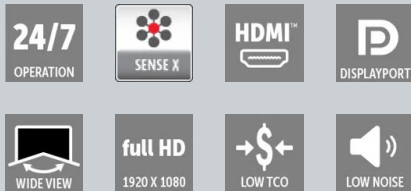


OverView LVD-5521D

Videowall LCD da 55" con cornice estremamente stretta (ENB) per applicazioni entry level e di fascia media



- Luminosità 500 Nit, generazione ENB
- Superbo colore e luminosità tra le piastrelle
- Interfaccia di controllo e configurazione del videowall intuitiva
- Calibrazione automatica della luminosità e del colore Sense X con sensori integrati
- Soluzione senza ventole per prestazioni silenziose
- Consumo energetico ridotto
- Pacchetti di assistenza opzionali di 5 anni

OverView LVD-5521D di Barco è un pannello LCD da 55" ad alte prestazioni, con luminosità media (tipicamente 500 cd/m²) e costi ottimizzati, specifico per l'uso in applicazioni di videowall affiancati. Facendo parte della generazione ENB con cornice da 1,8 mm, con colori eccellenti e un ampio angolo di visuale, l'OverView LVD-5521D offre un ottimo rapporto qualità-prezzo per applicazioni di fascia bassa e media.

Un'immagine perfetta con calibrazione automatica

OverView LVD-5521D fa parte della rinomata gamma di videowall LCD OverView di Barco, leader del settore, che integra la piattaforma premium Barco UniSee. Sense X, l'innovativo sistema automatico di calibrazione in tempo reale di Barco, assicura che tutto il videowall restituisca sempre un'immagine perfettamente bilanciata, evitando l'effetto "scacchiera". Barco è l'unica azienda sul mercato che consente questo tipo di calibrazione automatica in tempo reale basata su sensori integrati di luminosità e colore.

Tempi di attività migliorati, consumo energetico ridotto

L'utilizzo di Video wall Manager di Barco semplifica notevolmente il controllo del videowall, migliorandone ulteriormente la facilità d'uso.

Specifiche tecniche**OVERVIEW LVD-5521D****Pannello**

Tecnologia LCD	Tecnologia "In-Plane Switching" (IPS)
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080 pixel)
Retroilluminazione	Direct LED
Rapporto di aspetto	16:9
Luminanza	500 cd/m ² (tip.)
Contrasto	1200:1 (tip.)
Punto bianco	Nativo 10000 K (tip.)
Calibrazione	Calibrazione automatica del colore e della luminosità di Sense X
Durata della retroilluminazione	60000 h (tip.)
Raffreddamento	Senza ventola
Appannamento dello schermo	25%
Angolo di visione (H, V)	178°(H) / 178°(V)
Tempo di risposta	8 ms
Temperatura di esercizio	0 °C -40 °C
Umidità operativa	10% -90% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	Temperatura -20°C -60°C
Umidità di stoccaggio	5% -90% senza condensa
Montaggio	VESA 600 x 400

Alimentazione

Tensione di ingresso CA	100 -240 V CA, 50 -60 Hz
Consumo energetico	170 W (500 Nit nativi)
Dissipazione di calore	580 BTU/h

Dimensioni

Dimensioni	1211,5 x 122,1 x 682,3 mm 47,69" x 4,08" x 26,86"
Diagonale dello schermo attivo	55" (1397 millimetri)
Area dello schermo attiva	1209,6 mm x 680,4 mm 47,62" x 26,79"
Peso	27,55 kg 60,74 libbre
Produzione della larghezza della lunetta	Generazione ENB (1,8 m 0,07")

Connettività

DisplayPort	2 ingressi DP1.2 (i cavi DisplayPort 1.2 devono essere utilizzati quando la lunghezza del cavo supera i 3 m/10 piedi) 1 uscita DP 1.2
HDMI(TM)	2 ingressi HDMI™ 2.0
Porta Ethernet	1
USB	1 ingresso (solo per alimentazione)
HDCP	Si (HDCP 2.2)

Modello

Nome del modello	OverView LVD-5521D
------------------	--------------------

Altro

Numero articolo	R9867810
-----------------	----------

Generato il: 23 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.