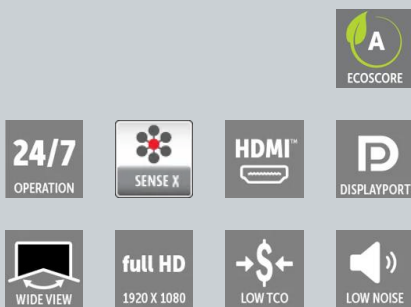


Panoramica LVD-5521D

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



- 500 Nit di luminosità, generazione ENB
- Colori eccezionali ed elevata luminosità tra moduli
- Semplicità di utilizzo dell'interfaccia di controllo e di configurazione dei videowall
- Calibrazione automatica del colore e della luminosità Sense X con sensori integrati
- Soluzione senza ventole per prestazioni silenziose
- Riduzione del consumo energetico
- Pacchetti di servizi opzionali della durata di 5 anni

OverView LVD-5521D di Barco è un pannello LCD da 55" ad alte prestazioni, con luminosità media (500 cd/m² tipici) e costi ottimizzati, progettato per applicazioni di videowall modulari. Appartenente alla generazione ENB con cornice da 1,8 mm, colori eccellenti e un ampio angolo di visuale, OverView LVD-5521D offre un elevato valore per applicazioni entry level e di fascia media.

Un'immagine perfetta con la calibrazione automatica

L'OverView LVD-5521D fa parte del rinomato portafoglio di videowall LCD OverView di Barco, leader del settore, che integra la piattaforma premium Barco UniSee. L'innovativo Sense X - il sistema di calibrazione automatica in tempo reale di Barco - garantisce che l'intera parete produca un'immagine perfettamente bilanciata in ogni momento, evitando così un videowall con un'immagine a 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.

Tempo di attività migliorato, consumo energetico ridotto

L'uso del Videowall Manager di Barco rende il controllo del videowall molto più semplice, migliorando ulteriormente la facilità d'uso.

Specifiche tecniche**PANORAMICA 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 visuale (Orizz., Vert.)	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 del 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 mm 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: 21 May 2026

© 2026 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.