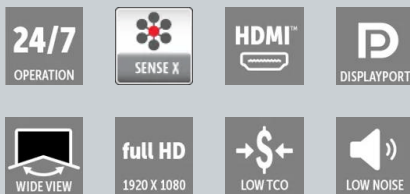


OverView KVD-5521C

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



- **500 Nit di luminosità, generazione UNB**
- **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**
- **Pacchetti di servizi opzionali della durata di 5 anni**

OverView KVD-5521C di Barco è un pannello LCD da 55" ad alte prestazioni, con luminosità media (500 cd/m² nominali) e a costo ottimizzato, progettato per l'uso in applicazioni di videowall modulari. Appartenendo alla generazione dei telai UNB da 3,5 mm, con eccellenti colori, un contrasto ottimale e un ampio angolo di visuale, OverView KVD-5521C conferisce grande valore alle applicazioni di livello base e di fascia media.

Risparmio sui costi con calibrazione automatica di colore e luminosità

OverView KVD-5521C fa parte del rinomato portfolio di videowall LCD OverView di Barco leader del settore, che completa la piattaforma premium Barco UniSee. Sense X, l'innovativo sistema automatico di calibrazione di colori e luminosità 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.

Impegno per migliorare i tempi di attività

L'uso del Videowall Manager di Barco rende il controllo del videowall molto più semplice, migliorando ulteriormente la facilità d'uso. Questa facilità d'uso è ora ancora più evidente con la nuova Video Wall Management Suite, una soluzione cloud per il monitoraggio, la diagnostica e il controllo remoto dei videowall Barco. Ciò offre agli integratori di sistemi AV e ai fornitori di servizi gestiti la possibilità di gestire in remoto l'intera base installata da una posizione centrale. Questo non solo riduce i costi operativi, ma garantisce anche una risoluzione dei problemi più rapida ed efficace e una maggiore soddisfazione dei clienti.

Specifiche tecniche**OVERVIEW KVD-5521C****Pannello**

Tecnologia LCD	Tecnologia in-plane
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080)
Retroilluminazione	Direct LED
Proporzioni	16:9
Luminanza	500 cd/m ² (nom.)
Temperature sensors	Si
Uniformità	9P: 95%
Contrasto	1200:1 (nom.)
Profondità colore	8 bit
Punto di bianco	10.000 K nativo (nominale)
Calibrazione	Calibrazione automatica di colore e luminosità Sense X
Durata della retroilluminazione	50.000 ore (nominale)
Raffreddamento	Senza ventola
Tempo di risposta	< 8 ms
Appannamento dello schermo	25%
Angolo di visuale (O, V)	178, 178 gradi
Intervallo temperature in funzionamento	0 - 40 °C
Umidità in funzionamento	20 -80% (senza condensa)
Temperatura a magazzino	-20 ~ +60 °C
Umidità a magazzino	10 -80% (senza condensa)
Montaggio	VESA 600x400
Funzionamento	24/7

Dimensioni

Dimensioni:	1213,5 x 684,3 x 122,9 mm 47,77' x 26,94' x 4,84'
Diagonale schermo attivo	55' (1397 mm)
Area schermo attivo	1209,6 mm x 680,4 mm
Peso	27,55 kg
Larghezza totale del telaio (due display adiacenti)	Generazione UNB (3.5 mm).

Connettività

DisplayPort	2 ingressi DP 1.2 (sono necessari cavi DisplayPort 1.2 se la lunghezza dei cavi è maggiore di 3 m) 1 uscita DP 1.2
HDMI	2 ingressi HDMI 2.0
HDCP	Si
Porta Ethernet	1
USB	1 ingressi (solo per alimentazione)

Alimentazione

Tensione ingresso CA	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	190W (500 nit nativa)
Dissipazione calore	650 BTU/h

Generato il: 19 Jun 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.