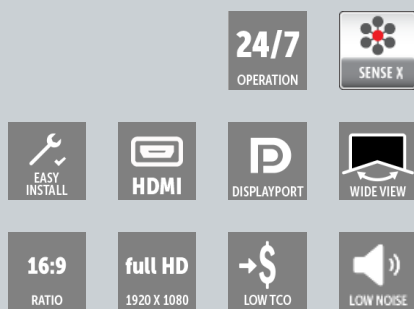


OverView LVD-5521C

Videowall LCD 55", con telaio estremamente sottile (ENB) per applicazioni di livello base e di fascia media



- **Luminosità 500 Nit, generazione ENB**
- **Colore e luminosità tra moduli di qualità straordinaria**
- **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 LVD-5521C di Barco è un pannello LCD da 55" ad alte prestazioni, luminosità di livello medio (500 cd/m² nominali) e a costo ottimizzato, dedicato per l'uso in applicazioni di videowall modulari. Appartenendo alla generazione dei telai ENB da 1,8 mm, con eccellenti colori, un contrasto ottimale e un ampio angolo di visuale, OverView LVD-5521C conferisce grande valore alle applicazioni di livello base e di fascia media.

Risparmio sui costi con calibrazione automatica di colore e luminosità

OverView LVD-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 molto più facile controllare il videowall, migliorando ulteriormente la facilità d'utilizzo. Questa facilità d'uso è ora ancora più pronunciata con la nuova Suite di gestione del videowall, una soluzione di monitoraggio, diagnostica e controllo remoto basata su cloud per videowall di 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. Ciò non solo riduce i costi operativi, ma garantisce anche una più rapida ed efficace risoluzione dei problemi, nonché una maggiore soddisfazione del cliente.

SPECIFICHE TECNICHE**OVERVIEW LVD-5521C****Pannello**

Risoluzione	
Retroilluminazione	
Proporzioni	
Luminanza	500 cd/m ² (nom.)
Contrasto	1200:1 (nom.)
Punto di bianco	10.000 K nativo (nominale)
Calibrazione	Calibrazione automatica di colore e luminosità Sense X
Durata della retroilluminazione	60.000 ore (nominale)
Raffreddamento	Senza ventola
Appannamento dello schermo	
Uniformità	9P: 95%
Angolo di visuale (O, V)	178, 178 gradi
Intervallo temperature in funzionamento	0 - 40 °C
Umidità in funzionamento	10 -90% (senza condensa)
Temperatura a magazzino	-20 °C -60 °C
Umidità a magazzino	10 -90% (senza condensa)

Montaggio**Dimensioni**

Dimensioni:	1211,9 x 682,7 x 121,1 mm 47,71" x 26,88" x 4,77"
Diagonale schermo attivo	55" (1397 mm)
Area schermo attivo	1209,6 mm x 680,4 mm 47,62" x 26,79"
Peso	26 kg 57,32 lb
Larghezza totale del telaio (due display adiacenti)	1,8 mm 0,07"

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	Sì
Porta Ethernet	
USB	1 ingressi (solo per alimentazione)

Alimentazione

Tensione ingresso CA	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	160 W (500 nit nativi)
Dissipazione calore	580 BTU/h

Generato il: 24 Feb 2022

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.