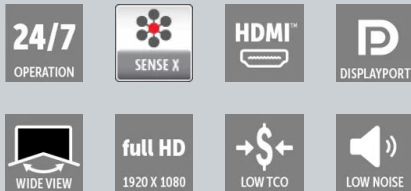


OverView LVD-5521C

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



- **Luminosità di 500 Nit, generazione ENB**
- **Colore e luminosità tra moduli di qualità straordinaria**
- **Configurazione e interfaccia di controllo del videowall intuitiva**
- **Calibrazione automatica della luminosità e del colore Sense X con sensori integrati**
- **Soluzione senza ventola 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 con luminosità di livello medio (500 cd/m² tipica) e costi ottimizzati, dedicato all'uso in applicazioni videowall modulari. Facendo parte della generazione con cornice ENB da 1,8 mm, con colori eccellenti e un ampio angolo di visione, OverView LVD-5521C offre un grande valore per le applicazioni entry level e di fascia media.

Risparmio sui costi con la calibrazione automatica del colore e della luminosità

OverView LVD-5521C fa parte del portafoglio di videowall LCD OverView, altamente rinomato e leader del settore, di Barco, che integra la piattaforma premium Barco UniSee. L'innovativo sistema Sense X, il sistema automatico di calibrazione del colore e della luminosità in tempo reale di Barco, garantisce che l'intera parete produca un'immagine perfettamente bilanciata in ogni momento, evitando così un video wall con un'immagine con motivo a "scacchiera". Barco è l'unica azienda sul mercato che consente questo tipo di calibrazione automatica in tempo reale basata su sensori di luminosità e colore integrati.

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

Specifiche tecniche**OVERVIEW LVD-5521C**

Pannello	
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080)
Retroilluminazione	Direct LED
Proporzioni	16:9
Luminanza	500 cd/m ² (nom.)
Contrasto	1200:1 (nom.)
Punto di bianco	10.000 K nativo (nominale)
Profondità colore	10 bit
Calibrazione	Calibrazione automatica di colore e luminosità Sense X
Durata della retroilluminazione	60.000 ore (nominale)
Raffreddamento	Senza ventola
Tempo di risposta	< 8 ms
Appannamento dello schermo	28%
Temperature sensors	Sì
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)
Umidità in funzionamento	10% -90% (senza condensa)
Funzionamento	24/7
Temperatura a magazzino	-20 °C -60 °C
Umidità a magazzino	10 -90% (senza condensa)
Montaggio	VESA 600x400
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	1
Standard video streaming	Protocollo: RTP/UDP multicast; formato compressione video: H.264 fino a 1080p a 60 fps, HiP (High Profile) 4:2:0, livello 4.2
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: 17 May 2024

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.