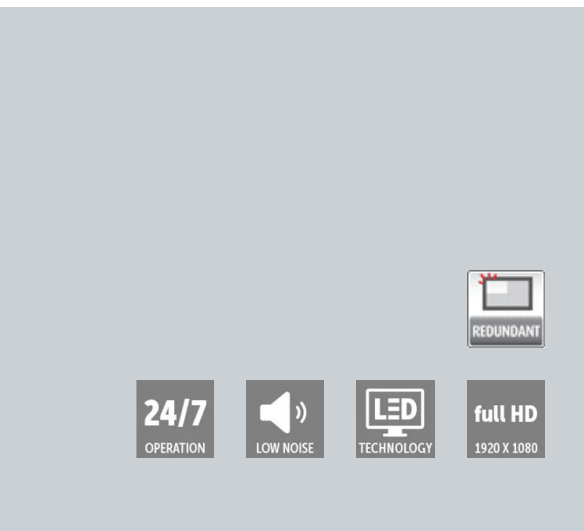


OverView MVL-721

Videowall a LED full HD 16:9 da 70" standard del settore



- Alta luminosità
- Ridondanza dei componenti critici
- Basso consumo energetico
- Gestione da remoto
- Alta affidabilità
- Prodotto sostenibile

OverView MVL-721 è un modulo di retroproiezione LED in formato 16:9, semplice da utilizzare, progettato per offrire il consueto livello di dettaglio, luminosità e funzionalità in risoluzione Full HD per sale di controllo in cui lo spazio non costituisce un vincolo.

Questo follow-up di successo dell'OverView MVL-721 Gen1 offre un insieme ben bilanciato di funzionalità essenziali, che si adattano perfettamente ai requisiti standard. Tutto questo senza alcun compromesso in termini di qualità e con un'attenzione particolare alla sostenibilità, in termini di ridotto consumo energetico, lunga durata e materiali riciclabili.

Impareggiabile durata e luminosità dei LED

La sorgente luminosa a LED di nuova generazione migliora radicalmente la luminosità dell'MVL-721. Con un aumento del 55% della potenza luminosa massima del motore rispetto alla prima generazione, MVL-721 può essere utilizzato praticamente in tutte le condizioni di illuminazione interna. Questo impressionante aumento della luminosità è realizzato con le stesse identiche esigenze di alimentazione.

MVL-721 apporta anche un importante passo avanti in termini di affidabilità, con ingressi ridondanti per garantire un flusso di dati continuo, un'alimentazione esterna opzionale con failover automatico e una durata della sorgente luminosa di oltre 100.000 ore.

Facile installazione e gestione remota

Il software Videowall Manager di Barco semplifica notevolmente l'installazione,



Il software Videowall Manager di Barco semplifica notevolmente l'installazione, la configurazione e il controllo del videowall. La suite di gestione dei Videowall basata su cloud, da parte sua, consente il monitoraggio, la diagnostica e il controllo da remoto dei videowall Barco. Consentendo questo tipo di gestione remota da una postazione centrale, si riducono i costi operativi e si garantisce una risoluzione dei problemi più rapida ed efficace.

Specifiche tecniche

OVERVIEW MVL-721

Specifiche generali

Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">Diagonale: 70"Larghezza: 1.550 mm 61,0"Altezza: 872 mm 34,3"Profondità: 1.010 mm 39,8"Peso: 104 kg 228 lbs												
Risoluzione	1920x1080												
Contrasto sullo schermo	1.200.000:1 (dinamico)												
Schermo	Tipo a guadagno medio, angolo di visuale di 180°												
Tensione di ingresso	90 – 240 V, 50-60 Hz												
Ingresso/uscita del segnale	2 ingressi DP1.2 e 1 uscita (4K@60Hz) 2 ingressi HDMI 2.0 (4K@60Hz) 2 porte USB (solo per alimentazione) 2 porte Ethernet												
Alimentatore esterno	Opzionale: alimentazione sostituibile a caldo, remota e ridondante												
Interfaccia di terze parti	API Web Service												
Tecnologia di visualizzazione	Retroproiezione DLP												
Spazio schermo	Regolabile fino a 0,2 mm a seconda della configurazione del videowall e della temperatura di esercizio												
Punto bianco	Punti di bianco personalizzati												
Luminosità	Nella gamma di colori nativa <table><thead><tr><th>Modalità/Tipo di schermo</th><th>WV-FEL</th><th>FXS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Elevata luminosità</td><td>540 cd/m²</td><td>460 cd/m²</td></tr><tr><td>Normale</td><td>360 cd/m²</td><td>305 cd/m²</td></tr><tr><td>Eco</td><td>180 cd/m²</td><td>155 cd/m²</td></tr></tbody></table>	Modalità/Tipo di schermo	WV-FEL	FXS	Elevata luminosità	540 cd/m ²	460 cd/m ²	Normale	360 cd/m ²	305 cd/m ²	Eco	180 cd/m ²	155 cd/m ²
Modalità/Tipo di schermo	WV-FEL	FXS											
Elevata luminosità	540 cd/m ²	460 cd/m ²											
Normale	360 cd/m ²	305 cd/m ²											
Eco	180 cd/m ²	155 cd/m ²											
Uniformità della luminosità	>95%												
Stabilità del colore	Autocalibrazione con Sense ⁵ basata su sensore di colore avanzato												
Fonte di luce	Ridondanza 6x per ciascuno dei 3 LED												
Durata della sorgente luminosa	> 80.000 h* MTBF LED: > 500.000 h * (La durata della sorgente luminosa a LED dipende dalle condizioni di funzionamento del dispositivo).												
Livello di rumore	Meno di 20 dB (misurato sul lato anteriore a 5 m)												
Alimentazione	70 W (eco) 100 W (tip.) 150 W (max)												
Condizioni per il funzionamento	10 °C–40 °C, 80% di umidità (nc)												
Dissipazione del calore	240 BTU/h/ (eco) 340 BTU/h (tip.) 510 BTU/h (max)												
Elaborazione del segnale	Loop through Cropping, ridimensionamento con configurazione del wall												
Gamut di colore	EBU												
Accesso Ethernet diretto	Server web incorporato												
HDCP	v2.2												
Interfaccia utente grafica	Tutte le impostazioni e parametri operativi												
Garanzia	2 anni												

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.