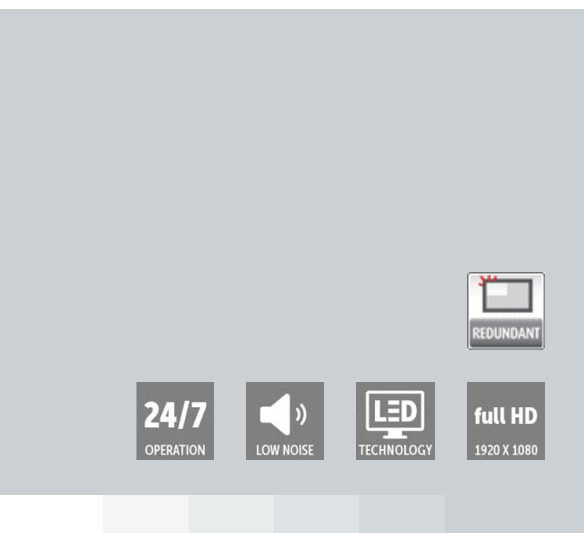


OverView MVL-721

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



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

OverView MVL-721 è un modulo a retro-proiezione illuminato a LED in formato 16:9 facile da utilizzare, concepito per offrire immagini accurate, luminosità e dettagli in risoluzione full HD per sale di controllo in cui lo spazio a disposizione non è un problema.

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.

Durata e luminosità dei LED senza eguali

La sorgente luminosa LED di nuova generazione migliora drasticamente la luminosità dell'MVL-721. Con un aumento del 55% della potenza luminosa massima del motore rispetto alla prima generazione, il MVL-721 può essere utilizzato praticamente in tutte le condizioni di illuminazione interna. Questo impressionante aumento di luminosità si realizza con lo stesso identico fabbisogno energetico.

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

Facile installazione e gestione remota

Il software Video Wall Manager di Barco semplifica notevolmente l'installazione, la configurazione e il controllo del video wall. La suite di gestione video wall basata su cloud, dal canto suo, consente il monitoraggio, la diagnostica e il controllo remoto dei video wall Barco. Consentire questo tipo di gestione remota da una posizione centrale riduce i costi operativi e garantisce una risoluzione dei problemi più rapida ed efficace.

Specifiche tecniche**OVERVIEW MVL-721**

Specifiche generali	
Risoluzione	1920x1080
Luminosità	Nella gamma di colori nativa
	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
Contrasto su schermo	1.200.000:1 (dinamico)
Tecnologia display	Retroproiezione DLP
Gamma di colori	EBU
Punto di bianco	Punti di bianco personalizzati
Uniformità della luminosità	>95%
Schermo	Tipo a guadagno medio, angolo di visuale di 180°
Spazio schermo	Regolabile fino a 0,2 mm a seconda della configurazione del videowall e della temperatura di esercizio
Stabilità del colore	Autocalibrazione con Sense ⁵ basata su sensore di colore avanzato
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
Sorgente luminosa	Ridondanza 6x per ciascuno dei 3 LED
Livello di rumore	Meno di 20 dB (misurato sul lato anteriore a 5 m)
Durata sorgente luminosa	> 100.000 h* MTBF LED: > 500.000 h * (La durata della sorgente luminosa a LED dipende dalle condizioni di funzionamento del dispositivo).
Condizioni per il funzionamento	10 °C-40 °C, 80% di umidità (nc)
Tensione ingresso	90 – 240 V, 50-60 Hz
Alimentazione	70 W (eco) 100 W (tip.) 150 W (max)
Dissipazione calore	240 BTU/h/ (eco) 340 BTU/h (tip.) 510 BTU/h (max)
Ingresso/uscita 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
HDCP	v2.2
Alimentazione esterna	Opzionale: alimentazione sostituibile a caldo, remota e ridondante
Elaborazione del segnale	Loop through Cropping, ridimensionamento con configurazione del wall
Accesso diretto Ethernet	Server web incorporato
Interfaccia grafica utente	Tutte le impostazioni e parametri operativi
Interfaccia di terzi	API Web Service
Garanzia	2 anni

Generato il: 25 Apr 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.