

Panoramica MVL-621

Videowall LED Full HD 16:9 da 60" standard del settore

24/7
OPERATION

LOW NOISE

LED
TECHNOLOGY

full HD
1920 X 1080

REDUNDANT



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

OverView MVL-621 è un modulo di proiezione LED 16:9 facile da usare, progettato per offrire i tipici dettagli, luminosità e caratteristiche in risoluzione Full HD per le sale di controllo in cui lo spazio non è un limite.

Questo videowall a retroproiezione offre un set ben bilanciato di caratteristiche essenziali, che soddisfano perfettamente i 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 pari

La sorgente luminosa LED di nuova generazione migliora notevolmente la luminosità del MVL-621. Con un aumento del 55% della potenza luminosa massima del motore di proiezione rispetto allo standard del settore, il MVL-621 può essere utilizzato praticamente in tutte le condizioni di illuminazione interna. Questo impressionante aumento di luminosità è possibile con un fabbisogno energetico esattamente identico.

MVL-621 apporta inoltre un importante miglioramento in termini di affidabilità, grazie agli ingressi ridondanti che garantiscono 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 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

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. Consentire questo tipo di gestione remota da una postazione centrale riduce i costi operativi e garantisce una risoluzione dei problemi più rapida ed efficace.

Specifiche tecniche

PANORAMICA MVL-621

Specifiche generali

Risoluzione	Full HD (1920x1080)	
Luminosità	Nella gamma di colori nativa	
	Modalità/Tipo di schermo	WV-FEL
	Elevata luminosità	730 cd/m ²
	Normale	490 cd/m ²
	Eco	245 cd/m ²
Contrasto su schermo	1.200.000:1 (dinamico)	
Tecnologia display	Retro-proiezione DLP (solo accesso posteriore)	
Gamma di colori	REC709	
Punto di bianco	Punto di bianco personalizzato	
Uniformità della luminosità	>95%	
Schermo	Angolo di visuale di 180°, con guadagno tipico medio	
Spazio schermo	Regolabile fino a 0,2 mm a seconda della configurazione del videowall e della temperatura di esercizio	
Stabilità del colore	Sense X: calibrazione automatica di colore e luminosità in tempo reale	
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none">■ Diagonale 60"■ Larghezza: 1328 mm 52.0"■ Altezza: 747 mm 29"■ Profondità 1056 mm 42"■ Peso: 104 kg 228 lb	
Sorgente luminosa	Ridondanza 6x per ciascuno dei 3 LED	
Livello di rumore	Meno di 20 dB (misurato a 5 m dal fronte)	
Durata sorgente luminosa	> 100.000 ore in modalità Eco/Normale	
Condizioni per il funzionamento	10 °C -40 °C 50 °F -104 °F Fino all'80% di umidità (senza condensa)	
Tensione ingresso	90 – 240 V CA, 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 ridondata hot-swap, remota e ridondante	
Elaborazione del segnale	Loop through Cropping, ridimensionamento con configurazione del wall	
Accesso diretto Ethernet	Server Web integrato	
Interfaccia grafica utente	Tutte le impostazioni e parametri operativi	
Interfaccia di terzi	API Web Service	
Garanzia	2 anni	

Generato il: 16 Oct 2024

© 2024 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.