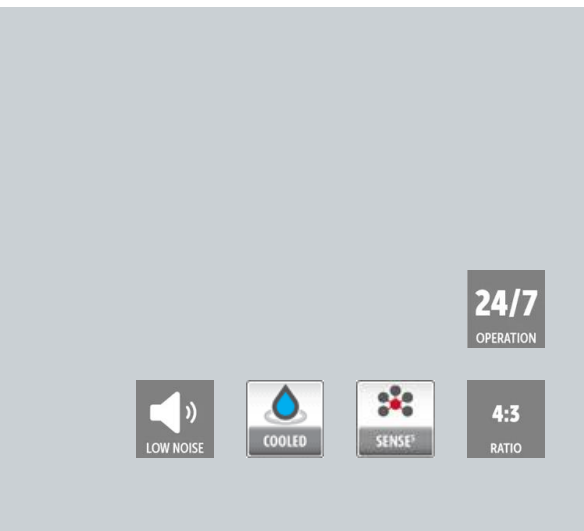


OverView MVL-6715

Videowall LED da 67" SXGA+ 4:3 conforme agli standard del settore.



OverView MVL-6715 è un modulo di proiezione 4:3 illuminato a LED di facile utilizzo, progettato per offrire i dettagli e la luminosità tipici della risoluzione SXGA+ per le sale di controllo in cui lo spazio non è un vincolo.

Durata impareggiabile dei LED

L'esclusivo sistema di raffreddamento a liquido di Barco riduce notevolmente la temperatura dei LED. Ciò non solo prolunga la durata dei LED (più di 80.000 ore), ma offre anche livelli di luminosità più elevati in maniera duratura. La lunga durata dei LED garantisce un'ottima operatività e costi generali molto bassi. L'uso dei LED come sorgente luminosa comporta anche un basso consumo energetico.

Esperienza di visione confortevole

Per garantire una buona uniformità del videowall in termini di colori e livelli di luminosità, OverView MVL-6715 è dotato del sistema di calibrazione automatica Sense⁵ di Barco. Questo sistema funziona con un sensore di colore avanzato che misura continuamente i livelli di colore primario dell'intera parete e regola il punto di bianco e il colore quando necessario. Ciò si traduce in un'uniformità tra i vari moduli significativamente più accurata, garantita per tutto il tempo di funzionamento. Inoltre, la struttura robusta del modulo rende OverView MVL-6715 adatto all'uso in ambienti industriali.

Caratteristiche principali

- Ridondanza 6x dei LED (per colore)
- LED di terza generazione per una luminosità senza eguali e un consumo energetico minimo

- Sense⁵ calibrazione automatica del punto di bianco e dei colori primari, per la stabilità di luminosità e colore
- Il raffreddamento attivo a liquido garantisce una maggiore durata dei LED
- Ampio gamut di colore
- Meno materiali monouso, meno rifiuti
- Rapporto di aspetto 4:3, la versione 16:9 sarà disponibile nel corso del 2013.

Specifiche tecniche

OVERVIEW MVL-6715

Specifiche generali

Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">Diagonale: 67"Larghezza: 1.364 mm 53,7"Altezza: 1.023 mm 40,3"Profondità: 942 mm 37,1"
Peso	80,5 kg 177,5 lb (modulo di proiezione) e 21 kg 46,3 lb (pedistallo)
Risoluzione	1400x1050
Contrasto sullo schermo	1.200.000:1 (dinamici)
Schermo	WV-FEL
Tensione di ingresso	90 – 240 V, 50-60 Hz
Ingresso/uscita del segnale	Ingresso Dual link DVI/Uscita Dual link DVI
Orologio pixel	320 MHz
Frequenza di ingresso	24 -62 Hz
Genlock	Frequenza 49-61 Hz
Interfaccia di terze parti	API Web Service (opzionale)
Tecnologia di visualizzazione	Retroproiezione DLP
Spazio schermo	< 1,5 mm 0,06" (a 25 °C) < 0,4 mm 0,015" (a 30 °C)
Punto bianco	6500k
Luminosità	sullo schermo: 305 Cd/m ²
Uniformità della luminosità	>95%
Stabilità del colore	Autocalibrazione con Sense ⁵ basata su sensore di colore avanzato
Fonte di luce	6 ridondanze per sorgente di luce per ciascuno dei 3 LED
Durata della sorgente luminosa	> 60.000 ore (nom.) > 80.000 ore (eco) LED MTBF: 500.000 ore
Alimentazione	150 W (eco) 200 W (nom.) 270 W (max)
Condizioni per il funzionamento	10 °C-40 °C, 80% di umidità (nc)
Dissipazione del calore	510 BTU/ora (eco) 680 BTU/ora (nom.) 920 BTU/ora (max)
Elaborazione del segnale	Loop-through Ritaglio/ridimensionamento
Gamut di colore	EBU
Integrazione con apparecchiature di terze parti	API Web Service (opzionale)
Accesso Ethernet diretto	Server web incorporato
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.