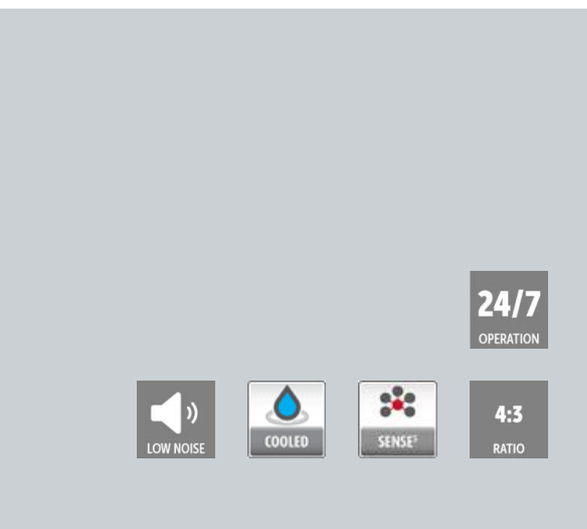


# OverView MVL-6715

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



OverView MVL-6715 è un modulo di proiezione illuminato a LED 4:3 facile da utilizzare, progettato per offrire le tipiche esigenze di dettaglio e luminosità nella risoluzione SXGA+ per sale di controllo dove lo spazio non è un limite.

## Durata dei LED senza pari

L'esclusivo sistema di raffreddamento a liquido di Barco riduce significativamente 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 tempi di attività eccezionali e costi generali molto bassi. L'uso dei LED come sorgente luminosa comporta anche un basso consumo energetico.

## Esperienza visiva confortevole

Per garantire una buona uniformità di parete in termini di livelli di colore e luminosità, OverView MVL-6715 è dotato del sistema di calibrazione automatica Sense<sup>5</sup> 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 chiave

- 6x ridondanza di LED (per colore)
- LED di terza generazione per luminosità senza pari e consumo energetico minimo

- Sense<sup>5</sup> calibrazione automatica del punto bianco e dei colori primari, per luminosità e stabilità del colore
- Il raffreddamento a liquido attivo garantisce una maggiore durata del LED
- Ampia gamma di colori
- Meno usa e getta, meno rifiuti
- Rapporto d'aspetto 4:3, la versione 16:9 sarà disponibile nel 2013

## Specifiche tecniche

## OVERVIEW MVL-6715

### Specifiche generali

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

Generato il: 04 Jul 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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.