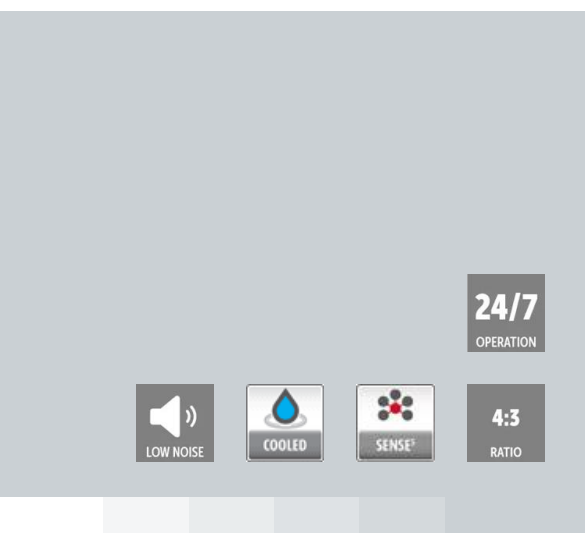


# Panoramica MVL-6715

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 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 chiave

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

- Sense5 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****PANORAMICA 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.)<br>> 80.000 ore (eco)<br>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)<br>200 W (nom.)<br>270 W (max)  |
| Dissipazione calore                    | 510 BTU/ora (eco)<br>680 BTU/ora (nom.)<br>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<br>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)<br>< 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: 12 Apr 2024**

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).