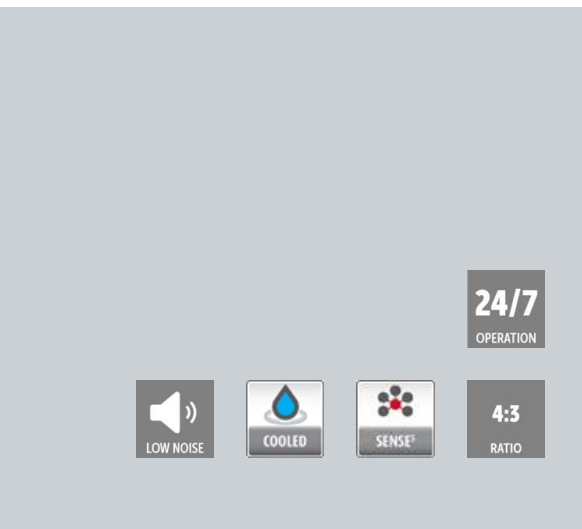


OverView MVL-6715

Industriestandard 67" SXGA+ 4:3 LED-Videowand



Das OverView MVL-6715 ist ein leicht zu bedienendes 4:3-Projektionsmodul mit LED-Lichtquelle, das im Hinblick auf die klassischen Anforderungen von Kontrollräumen an Detailanzeige und erstklassige Helligkeit bei SXGA+-Auflösung entwickelt wurde, wenn Platz keine Einschränkung darstellt.

Unübertroffene LED-Lebensdauer

Das einzigartige Flüssigkühlsystem von Barco senkt die LED-Temperaturen erheblich. Hierdurch werden eine längere LED-Lebensdauer (> 80.000 Stunden) sowie konstant höhere Helligkeitsstufen erreicht. Die lange LED-Lebensdauer gewährleistet hohe Verfügbarkeit und senkt zudem die Gemeinkosten. Auch lässt sich durch die Verwendung von LEDs als Lichtquelle die Leistungsaufnahme reduzieren.

Angenehmes Sichterlebnis

Für eine hinsichtlich Farbe und Helligkeitsniveau einheitliche Bildwand ist das OverView MVL-6715 mit dem automatischen Sense⁵-Kalibrierungssystem von Barco ausgerüstet. Dieses System verfügt über einen fortschrittlichen Farbsensor, der laufend die Primärfarbstufen über die gesamte Bildwand misst und ggf. eine Weißpunkt- und Farbabstimmung vornimmt. Das Ergebnis: deutlich einheitlichere Projektionsmodule während der gesamten Laufzeit. Darüber hinaus eignet sich das OverView MVL-6715 dank seiner robusten Struktur bestens für den Einsatz in industriellen Umgebungen.

Wichtigste Merkmale

- 6x Redundanz der LEDs (pro Farbe)
- LEDs der 3. Generation für unübertroffene Helligkeit und minimale Leistungsaufnahme

- Helligkeits- und Farbstabilität durch automatische Weißpunkt- und Farbkalibrierung mittels Sense⁵-Technologie
- Aktive Flüssigkeitskühlung sorgt für eine längere LED-Lebensdauer
- Breiter Farbraum
- Weniger Einwegartikel, weniger Abfall
- 4:3-Bildformat und 16:9-Format seit 2013 erhältlich

Technische Daten

OVERVIEW MVL-6715

Allgemeine Daten

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Bildschirmdiagonale: 67 Zoll▪ Breite: 1.364 mm 53,7 Zoll▪ Höhe: 1.023 mm 40,3 Zoll▪ Tiefe: 942 mm 37,1 Zoll
Gewicht	80,5 kg 177,5 lbs (Projektionsmodul) und 21 kg 46,3 lbs (Socket)
Auflösung	1400x1050
Bildschirmkontrast	1.200.000:1 (dynamisch)
Bildschirm	WV-FEL
Eingangsspannung	90-240 V, 50-60 Hz
Signaleingang/-ausgang	Dual-Link-DVI-Eingang / Dual-Link-DVI-Ausgang
Pixeltakt	320 MHz
Eingangsfrequenz	24 -62 Hz
Genlock	49 -61 Hz
Drittanbieterschnittstelle	Webdienstbasierte API (optional)
Display-Technologie	DLP-Rückprojektion
Bildschirmspalt	< 1,5 mm 0,06 Zoll (bei 25°C) < 0,4 mm 0,015 Zoll (bei 30°C)
Weißpunkt	6.500k
Helligkeit	auf der Leinwand: 305 cd/m ²
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	>95 %
Farbstabilität	Selbstkalibrierung mit Sense ⁵ basierend auf dem fortschrittlichen Farbsensor
Lichtquelle	Lichtquelle 6-fache Redundanz für jede der 3 LEDs
Lebensdauer der Lichtquelle	> 60.000 Std. (typ.) > 80.000 Std. (Eco) MTBF LED > 500.000 Std.
Leistung	150W (Eco) 200W (typ.) 270W (max.)
Bedingungen für den Betrieb	10°C-40°C, 80% Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Wärmeableitung	510 BTU/h (Eco) 680 BTU/h (typ.) 920 BTU/h (max.)
Signalverarbeitung	Signaldurchschleifung Beschneidung/Aufwärtsskalierung
Farb-Gamut	EBU
Integration in Geräte von Drittanbietern	Webdienstbasierte API (optional)
Direkter Ethernet-Zugriff	Integrierer Webserver
Grafische Benutzeroberfläche	Sämtliche Einstellungen und Betriebsparameter
Garantie	2 Jahre

Generiert am: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.