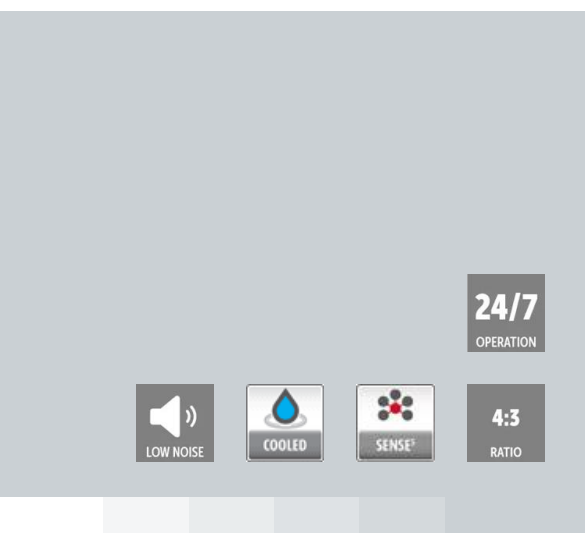


# OverView MVL-6715

Промышленная светодиодная видеостена диагональю 67 дюймов с соотношением сторон 4:3 и разрешением SXGA+



**Простой в управлении проекционный модуль OverView MVL-6715 с соотношением сторон 4:3 и светодиодной подсветкой обеспечивает стандартные детализацию, яркость и функционал в разрешении SXGA+, которые требуются в просторных диспетчерских.**

## **Непревзойденный срок службы светодиодов**

Уникальная система жидкостного охлаждения компании Barco существенно снижает температуру светодиодов. Это не только увеличивает срок службы светодиодов (>80 000 часов), но и повышает яркость на протяжении всего срока службы. Длительный срок службы светодиодов гарантирует большое время безотказной работы и очень низкие накладные расходы. Использование светодиодов в качестве источника света также приводит к снижению энергопотребления.

## **Удобство просмотра**

Модель OverView MVL-6715 оснащена автоматической системой калибровки Barco Sense5, что обеспечивает равномерную цветопередачу и яркость по всей площади стены. Эта система использует усовершенствованный цветовой датчик, который постоянно измеряет уровни основных цвета всей стены и выполняет регулировки точки белого и цвета по мере необходимости. Это обеспечивает наиболее точную кубическую однородность на протяжении всего времени работы. Более того, надежная конструкция модуля OverView MVL-6715 обеспечивает возможность его использования в промышленной среде.

## **Основные характеристики**

- 6-кратное дублирование светодиодов (на цвет)

- Светодиоды третьего поколения для непревзойденной яркости и минимального энергопотребления
- Автоматическая калибровка белой точки и основных цветов Sense5 для обеспечения яркости и стабильности цвета
- Активное жидкостное охлаждение, увеличивающее срок службы светодиода
- Широкая цветовая палитра
- Меньше утилизируемых материалов, меньше отходов
- Форматное соотношение 4:3, версия 16:9 станет доступна в 2013 году

## Технические характеристики

## OVERVIEW MVL-6715

Общие характеристики	
Разрешение	1400 x 1050
Яркость	экран: 305 кд/м <sup>2</sup>
Динамическая контрастность	1200000:1 (динамическая)
ЖКИ технология	Система обратного проецирования DLP
Цветовая гамма	EBU
Белая точка	6500 к
Экран	WV-FEL
Стабильность цветности	Самокалибровка с использованием технологии Sense <sup>5</sup> на основе данных усовершенствованного цветового датчика
Габариты	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Диагональ: 67 дюймов</li> <li>▪ Ширина: 1364 мм   53,7 дюйма</li> <li>▪ Высота: 1023 мм   40,3 дюйма</li> <li>▪ Глубина: 942 мм   37,1 дюйма</li> </ul>
Источник света	Шестикратное резервирование источника подсветки для каждого из 3 светодиодов.
Срок эксплуатации ЖКИ	> 60000 ч (номинал) > 80000 ч (в экономичном режиме) Среднее время наработки светодиода на отказ: > 500000 ч
Условия для операции	10-40 °C, влажность 80 % (без образования конденсата).
Входное напряжение	90-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая энергия	150 Вт (экономный режим) 200 Вт (номинал) 270 Вт (макс.)
Тепловыделение	510 БТЕ/ч (экономный режим) 680 БТЕ/ч (номинал) 920 БТЕ/ч (макс.)
Вход/выход сигнала	Двухканальный входной разъем DVI / двухканальный выходной разъем DVI
Частота следования пикселей	320 МГц
Входная частота	24 – 62 Гц
Генлок	49 – 61 Гц
Обработка сигнала	Проходной канал Монтаж/масштабирование
Прямый доступ к Ethernet	Встроенный веб-сервер
Графический интерфейс потребителя	Все параметры и рабочие характеристики
Интеграция в оборудовании третьего лица	API веб-служб (по отдельному заказу)
Гарантия	2 года
Однородность яркости	>95%
Разрыв экрана	< 1,5 мм   0,06 дюйма (при 25 °C) < 0,4 мм   0,015 дюйма (при 30 °C)
Вес	80,5 кг   177,5 фунта (проекторный модуль) и 21 кг   46,3 фунта (опора)
Подключение сигнала	Проходной канал
Интерфейс сторонних изготовителей	API веб-служб (по отдельному заказу)

Создано: 08 Feb 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).