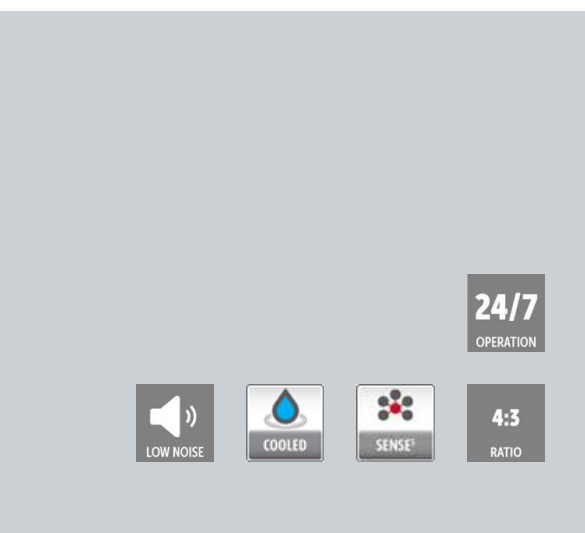


OverView MVL-6715

Промышленная LED 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

Общие технические характеристики

Размеры	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диагональ: 67 дюймов ▪ Ширина: 1364 мм 53,7 дюйма ▪ Высота: 1023 мм 40,3 дюйма ▪ Глубина: 942 мм 37,1 дюйма
Вес	80,5 кг 177,5 фунта (проекционный модуль) и 21 кг 46,3 фунта (опора)
Разрешение	1400 x 1050
Контрастность экрана	1200000:1 (динамическая)
Экран	WV-FEL
Входное напряжение	90-240 В, 50-60 Гц
Входной/выходной сигнал	Двухканальный входной разъем DVI / двухканальный выходной разъем DVI
Частота пикселизации	320 МГц
Входная частота	24–62 Гц
Генлок	49–61 Гц
Сторонний интерфейс	API веб-служб (по отдельному заказу)
Технология отображения	Система обратного проецирования DLP
Зазор между экранами	< 1,5 мм 0,06 дюйма (при 25 °C) < 0,4 мм 0,015 дюйма (при 30 °C)
Точка белого	6500 к
Яркость	экран: 305 кд/м ²
Равномерность яркости	>95%
Стабильность цвета	Самокалибровка с использованием технологии Sense ⁵ на основе данных усовершенствованного цветового датчика
Источник света	Шестикратное резервирование источника подсветки для каждого из 3 светодиодов.
Срок службы источника света	> 60000 ч (номинал) > 80000 ч (в экономичном режиме) Среднее время наработки светодиода на отказ: > 500000 ч
Мощность	150 Вт (экономный режим) 200 Вт (номинал) 270 Вт (макс.)
Условия эксплуатации	10-40 °C, влажность 80 % (без образования конденсата).
Теплоотдача	510 БТЕ/ч (экономный режим) 680 БТЕ/ч (номинал) 920 БТЕ/ч (макс.)
Обработка сигналов	Проходной канал Монтаж/масштабирование
Цветовая гамма	EBU
Интеграция со сторонним оборудованием	API веб-служб (по отдельному заказу)
Прямой доступ по сети Ethernet	Встроенный веб-сервер
Графический интерфейс пользователя	Все параметры и рабочие характеристики
Гарантия	2 года

Создано: 21 May 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com