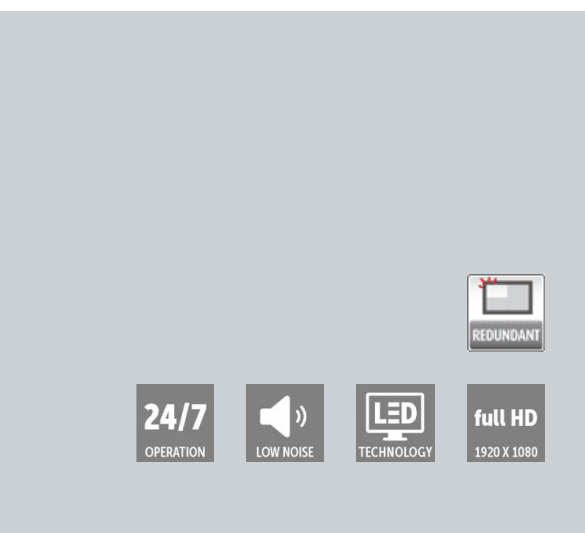


OverView MVL-721

Промышленная светодиодная видеостена диагональю 70 дюймов с соотношением сторон 16:9 и разрешением Full HD



- Высокая яркость
- Резервирование важных компонентов
- Низкое энергопотребление
- Дистанционное управление
- Высокая надежность
- Экологичность

Простой в управлении проекционный модуль OverView MVL-721 с соотношением сторон 16:9 и светодиодной подсветкой обеспечивает стандартные детализацию, яркость и функционал в разрешении Full HD, которые требуются в просторных диспетчерских.

Новая модель, созданная на основе OverView MVL-721 Gen1, предлагает хорошо сбалансированный набор основных функций, идеально соответствующих стандартным требованиям. Все это достигается без ущерба для качества и с заботой об окружающей среде — поскольку сокращается потребление энергии, увеличивается срок службы и облегчается вторичная переработка.

Непревзойденный срок службы и яркость светодиодов

Этот светодиодный источник света нового поколения кардинально повышает яркость модуля MVL-721. Модуль MVL-721 увеличивает максимальную светоотдачу на 55% по сравнению с моделями первого поколения и благодаря этому может использоваться в помещениях с практически любыми условиями освещения. Это радикальное повышение яркости достигается без роста энергопотребления.

Модуль MVL-621 также отличается значительной надежностью, которая достигается благодаря наличию резервных входов для обеспечения непрерывности потока данных, дополнительному внешнему источнику



Модуль MVL-621 также отличается значительной надежностью, которая достигается благодаря наличию резервных входов для обеспечения непрерывности потока данных, дополнительному внешнему источнику питания с автоматическим восстановлением после сбоя и сроку службы источника света в 100 000 часов.

Легкая установка и удаленное управление

Менеджер видеостен от Barco значительно упрощает установку и настройку видеостен, а также управление ими. Облачное решение для управления видеостенами Management Suite, в свою очередь, обеспечивает удаленный мониторинг, диагностику и управление видеостенами Barco. Подобное удаленное централизованное управление позволяет снизить эксплуатационные расходы и обеспечивает быстрое и эффективное решение проблем.

Общие технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Размеры | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Диагональ: 70 дюймов ▪ Ширина: 1550 мм 61,0 дюйма ▪ Высота: 872 мм 34,3 дюйма ▪ Глубина: 1010 мм 39,8 дюйма ▪ Вес: 104 кг 228 фунтов | | |
| Разрешение | 1920 x 1080 | | |
| Контрастность экрана | 1 200 000:1 (динамическая) | | |
| Экран | Среднее усиление, угол обзора 180° | | |
| Входное напряжение | 90-240 В, 50-60 Гц | | |
| Входной/выходной сигнал | 2 входа и 1 выход DP1.2 (4K при 60 Гц) 2 входа HDMI 2.0 (4K при 60 Гц) 2 порта USB (только для питания) 2 порта Ethernet | | |
| Внешний источник питания | Дополнительно: удаленные резервные источники питания с возможностью горячей замены | | |
| Сторонний интерфейс | API веб-служб | | |
| Технология отображения | Система обратного проецирования DLP | | |
| Зазор между экранами | Регулируется до 0,2 мм в зависимости от конфигурации видеостены и рабочей температуры | | |
| Точка белого | Регулируемые точки белого | | |
| Яркость | С собственной цветовой палитрой | | |
| | Режим / Тип экрана | WV-FEL | FXS |
| | Высокая яркость | 540 кд/м ² | 460 кд/м ² |
| | Обычный режим | 360 кд/м ² | 305 кд/м ² |
| | Экономный режим | 180 кд/м ² | 155 кд/м ² |
| Равномерность яркости | >95% | | |
| Стабильность цвета | Самокалибровка с использованием технологии Sense ⁵ на основе данных усовершенствованного цветowego датчика | | |
| Источник света | Шестикратное резервирование для каждого из 3 светодиодов. | | |
| Срок службы источника света | > 80000 час.* MTBF LED: > 500000 час. * (Срок службы светодиодного источника света зависит от условий эксплуатации устройства.) | | |
| Уровень шума | Меньше 20 дБ (при измерении на расстоянии 5 м спереди) | | |
| Мощность | 70 Вт (эко) 100 Вт (ном.) 150 Вт (макс.) | | |
| Условия эксплуатации | 10-40 °C, влажность 80 % (без образования конденсата). | | |
| Теплоотдача | 240 БТЕ/ч (эко) 340 БТЕ/ч (ном.) 510 БТЕ/ч (макс.) | | |
| Обработка сигналов | Проходной канал Монтаж, масштабирование с настройкой стены | | |
| Цветовая гамма | EBU | | |
| Прямой доступ по сети Ethernet | Встроенный веб-сервер | | |
| HDCP | v2.2 | | |
| Графический интерфейс пользователя | Все параметры и рабочие характеристики | | |
| Гарантия | 2 года | | |

Создано: 21 Май 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