

OverView OL-710

Светодиодная видеостена диагональю 70 дюймов с соотношением сторон 16:9, разрешением WXGA и полным резервированием



Видеостены серии OverView OL компании Barco со светодиодной подсветкой являются идеальным вариантом для диспетчерских пунктов, в которых используются экраны 16:9 для критически важных задач и которым требуется гарантированная безотказная работа оборудования. Высокий уровень резервирования, не только отдельных светодиодов, но и источников питания светодиодов, а также входов, обеспечивает непрерывную работу модуля и позволяет пользователям быть уверенными в его надежности.

Более того, конструкция модулей видеостен OverView OL-710 не требует обслуживания в течение нескольких лет. Для них также не требуются расходные материалы. Уникальная система жидкостного охлаждения Barco обеспечивает более низкую температуру светодиодов, что увеличивает срок их службы (>80000 часов в экономном режиме).

Наиболее оптимальное изображение в любое время

OverView OL-710 обладает максимальной четкостью и наиболее насыщенными цветами в режиме WXGA (1368 x 768 пикселей) и обеспечивает эргономичный просмотр. В видеостенах серии OverView OL также применена технология Sense⁶ – уникальная сенсорная технология компании Barco, обеспечивающая стабильные характеристики яркости и контрастности с течением длительного времени по всей поверхности видеостены. Sense⁶ постоянно измеряет значения яркости и цветности и корректирует цветовое пространство, обеспечивая воспроизведение изображения, оптимизированное для человеческого глаза. Цвета можно

OverView OL-710 обладает максимальной четкостью и наиболее насыщенными цветами в режиме WXGA (1368 x 768 пикселей) и обеспечивает эргономичный просмотр. В видеостенах серии OverView OL также применена технология Sense⁶ – уникальная сенсорная технология компании Barco, обеспечивающая стабильные характеристики яркости и контрастности с течением длительного времени по всей поверхности видеостены. Sense⁶ постоянно измеряет значения яркости и цветности и корректирует цветовое пространство, обеспечивая воспроизведение изображения, оптимизированное для человеческого глаза. Цвета можно также отрегулировать в соответствии с особыми требованиями телевизионных камер, благодаря чему серию OverView OL можно использовать в качестве задников.

Изящный дизайн без зазоров

Применяемая по запросу технология NoGap позволяет устраниТЬ зазор, который обычно образуется между экранами кубической видеостены. Эти зазоры необходимы для компенсации перепадов температуры и влажности. Тем не менее на специальные экраны NoGap не подвержены воздействиям окружающей среды, поэтому их можно устанавливать непосредственно один за другим. Кроме того, экраны чрезвычайно прочны, что не только облегчает их очистку, но и обеспечивает устойчивость к землетрясениям. Отдельные модули также обладают наименьшей глубиной из представленных на рынке на данный момент, что позволяет создать самые тонкие видеостены. В результате серия OverView OL – оптимальный выбор для установки в условиях ограниченного пространства.

Высочайший уровень резервирования

- Шестикратное резервирование светодиодов (на цвет) и источников питания светодиодов
- Двукратное резервирование двухканальных входов

Уникальные инновации Barco

- ⁶ Автоматическая калибровка всего спектра Sense
- Активное жидкостное охлаждение

Исключительно эргономичные средства просмотра

- Широкая палитра светодиодов
- Разрешение WXGA
- Отсутствие нарушений цветового баланса
- Превосходный обзор вне оси при использовании экранов нового поколения

Не требуется техническая поддержка

- Срок службы светодиодов — 80000 часов в экономном режиме
- Срок эксплуатации без технического обслуживания — 5 лет
- Не требуется цветовой диск

Бескомпромиссная экологическая безопасность

- Нет изнашиваемых частей, не требуется утилизация
- Не требуются ртутные лампы

Технические характеристики

OVERVIEW OL-710

Общие характеристики

| | |
|--|---|
| Разрешение | WXGA (1368 x 768 пикселей) |
| Яркость | Экран: 235 кд/м ² |
| Динамическая контрастность | 560,000:1 |
| Цветность | До 165 % EBU (в максимальном цветовом режиме) |
| ЖКИ технология | Система обратного проецирования DLP. |
| Белая точка | 3200 K 6500 K 9300 K настраиваемая |
| Однородность яркости | 95 % ANSI 9 |
| Экран | FXS, с углом половинного усиления Г/В 35°/33° (+/-2°). |
| Разрыв экрана | Гориз.: 1,0 мм 0,04 дюйма, верт.: 0,7 мм 0,03 дюйма (при 25 °C) Гориз.: < 0,4 мм 0,015 дюйма, верт. < 0,3 мм 0,012 дюйма (при 30 °C) |
| Устранение зазора между экранами с помощью дополнительно приобретаемой технологии экрана NoGap | Гориз.: 0,1 мм 0,004 дюйма Верт.: 0,1 мм 0,004 дюйма Любая температура/уровень влажности |
| Стабильность цветности | Внутренняя калибровка с помощью Sense ⁶ на основе спектрометра. |
| Габариты | <ul style="list-style-type: none">• Диагональ: 70" (приблизительно)• Ширина: 1550 мм 61"• Высота: 872 мм 34,3"• Глубина: 622 мм 24,5"• Вес: Проекционный модуль: < 63 кг 139 фунтов• Вес: Опора: < 39 кг 86 фунтов |
| Источник света | Шестикратное резервирование для каждого из 3 светодиодов. |
| Срок эксплуатации ЖКИ | > 60000 ч (при 6500 K), > 80000 ч в экономном режиме. Среднее время наработки светодиода на отказ: > 500000 ч. |
| Условия для операции | От 10°C до 40°C, от 50°F до 104°F, влажность 80% (без образования конденсата) |
| Входное напряжение питания | 90 – 240 В, 50-60 Гц. |
| Потребляемая энергия | 170 Вт (экономный режим) 230 Вт (номинал) 350 Вт (макс.) |
| Тепловыделение | 580 БТЕ/ч (экономный режим) 785 БТЕ/ч (номинал) 1194 БТЕ/ч (макс.) |
| Сигнал | 2 двухканальных входных разъема DVI-D/2 двухканальных выходных разъема DVI-D Одноканальный вход DVI-D с HDCP (по заказу) |
| Прямой доступ к Ethernet | Встроенный веб-сервер. |
| Графический интерфейс потребителя | Все параметры и рабочие характеристики. |
| Частота следования пикселей | 330 МГц. |
| Входная частота | 24 – 62 Гц. |
| Генлок | 49 – 61 Гц. |
| Обработка сигнала | Проходной вход. Свободный монтаж, свободное масштабирование (дополнительно). |
| Интеграция в оборудовании третьего лица | API веб-служб (дополнительно) |
| Гарантия | 2 года. |

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. 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 информации и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

