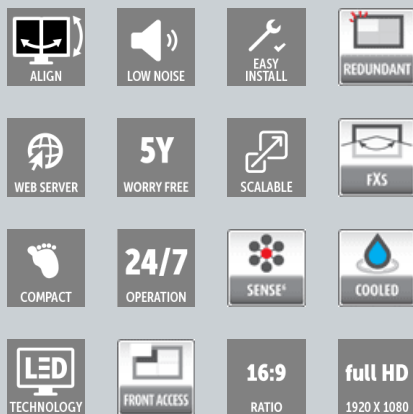


OverView OLF-521

Светодиодная видеостена диагональю 50 дюймов с соотношением сторон 16:9, разрешением full HD,



Видеостены серии OverView OLF компании Barco со светодиодной подсветкой являются идеальным вариантом для компактных 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. Доступ к передней панели не требует использования задней панели для выполнения обслуживания в диспетчерских пунктах с ограниченным пространством. Серия OverView OLF обладает конструкцией, которую можно адаптировать под требования клиента практически без ограничений по размеру.

Полное спокойствие

Конструкция модулей видеостен OverView OLF-521 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). Модуль OLF-521 обеспечивает эргономичный просмотр благодаря максимальной четкости и наиболее насыщенным цветам в разрешении full HD (1920 x 1080 пикселей). Наличие альтернативных типов экранов позволяет настроить видеостену в соответствии с требованиями к углу обзора и яркости.

Наиболее оптимальное изображение в любое время

В видеостенах серии OverView OLF 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. Это означает, что отсутствует необходимость в обслуживании или ручной регулировке. Цвета можно также отрегулировать в соответствии с особыми требованиями телевизионных камер, благодаря чему серию OverView OLF можно использовать в качестве задников.



Удостоенная наград конструкция

Конструкция серии OverView OLF сочетает в себе удобство использования и стиль и была удостоена престижной награды в области дизайна Red Dot. Отдельные модули обладают наименьшей глубиной из представленных на рынке на данный момент, что позволяет создать самые тонкие видеостены. При наличии доступа к передней панели серия OverView OL является оптимальным выбором 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
- Доступ к передней панели не требует использования задней панели для выполнения обслуживания

Исключительно эргономичные средства просмотра

- Широкая палитра светодиодов
- Разрешение Full HD
- 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 OLF-521**

Разрешение	Full HD (1920 x 1080 пикселей)
Яркость	Экран: 460 кд/м ²
Динамическая контрастность	560,000:1
Цветность	До 165 % EBU (в максимальном цветовом режиме)
ЖКИ технология	Система обратного проецирования DLP.
Белая точка	2300 К 6500 К 9300 К настраиваемая
Однородность яркости	95 % ANSI 9
Экран	FXS, с углом половинной потери яркости Г/В 34°/33° (+/ -3°)
Разрыв экрана	Гориз.: 1,8 мм 0,07 дюйма, верт.: 1,5 мм 0,06 дюйма (при 25 °С)
Стабильность цветности	Внутренняя калибровка с помощью Sense ⁶ на основе спектрометра.
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• Диагональ: 50" (приблизительно)• Ширина: 1088 мм 42,8"• Высота: 612 мм 24,1"• Глубина: 454 мм 17,9"• Вес: Проекционный модуль: < 53 кг 117 фунт
Источник света	Шестикратное резервирование для каждого из 3 светодиодов.
Срок эксплуатации ЖКИ	> 60000 ч (при 6500 К). > 80000 ч в экономном режиме. Среднее время наработки светодиода на отказ: > 500000 ч.
Условия для операции	От 10°С до 40°С, 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)
Частота следования пикселей	330 МГц.
Входная частота	24 – 62 Гц.
Генлок	49 – 61 Гц.
Минимальная задержка кадра	1 кадр.
Обработка сигнала	Проходной вход. Свободный монтаж, свободное масштабирование (дополнительно).
Прямый доступ к Ethernet	Встроенный веб-сервер.
Графический интерфейс потребителя	Все параметры и рабочие характеристики.
Интеграция в оборудовании третьего лица	API веб-служб (дополнительно)
Гарантия	2 года.

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.