

OLF-721

Проекционный модуль с диагональю 70 дюймов, светодиодной подсветкой, HD DLP, с доступом к передней панели



Проекционный модуль OLF-721 с диагональю 70 дюймов и светодиодной подсветкой компании Barco обеспечивает эргономичный просмотр. Максимальная четкость и наиболее насыщенные цвета отображаются при полном разрешении высокой четкости (1920x1080 пикселей).

Конструкция видеостен OLF-721 не требует обслуживания в течение нескольких лет. Для них также не требуются расходные материалы. В модели OLF-721 применена технология Sense6 — уникальная сенсорная технология, обеспечивающая стабильные характеристики яркости и контрастности с течением 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.

Обслуживание видеостен OLF-721 можно выполнять со стороны передней панели. Благодаря малой глубине модуля проецирования видеостены OLF-721 легко устанавливаются в условиях ограниченного пространства. Прочная конструкция OLF-721 делает эти видеостены идеальными для промышленных сред.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Разрешение | Полная поддержка HD (1920 x 1080 пикс.) |
| Яркость | экран: 240 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 | Гор: 2,0 мм 0,08 дюйма, верт.: 1,7 мм 0,07 дюйма (при 25 °C) |
| Стабильность цветности | Внутренняя калибровка с помощью Sense6 на основе спектрометра. |
| Габариты | <ul style="list-style-type: none"> • Диагональ: 70 дюймов • Ширина: 1550 мм 61,02 дюйма • Высота: 872 мм 34,33 дюйма • Глубина: 622 мм 24,5 дюйма • Вес: проекционный модуль: < 74 кг 163 фунтов |
| 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. |
| Рекомендованный интервал обслуживания | > 5 лет. Гарантия от выгорания и появления остаточного изображения на весь срок службы. |
| Условия для операции | 10-40 °C, 50-104 °F, влажность 80 % (б/к). |
| Входное напряжение питания | 90 – 240 В, 50-60 Гц. |
| Потребляемая энергия | 230 Вт (номинал). 350 Вт (макс.) |
| Тепловыделение | 785 БТЕ/ч (номинал). 1194 БТЕ/ч (макс.). |
| Сигнал | 2 x сдвоенных разъема DVI, вход/2 x сдвоенных разъема DVI, выход. |
| Частота следования пикселей | 330 МГц. |
| Входная частота | 24 – 62 Гц. |
| Генлок | 49 – 61 Гц, |
| Минимальная задержка кадра | 1 кадр. |
| Обработка сигнала | Прямой вход. Свободный монтаж, свободное масштабирование (дополнительно). |
| Прямый доступ к Ethernet | Встроенный веб-сервер. |
| Графический интерфейс потребителя | Все параметры и рабочие характеристики. |
| Гарантия | 2 года. |
| Интеграция в оборудовании третьего лица | API веб-служб (дополнительно) |

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours