

OverView LVD-5521C

55-дюймовая ЖК-видеостена со сверхузкой рамкой ENB для областей применения начального и среднего уровня



- Яркость 500 нит, поколение рамок ENB
- Превосходная цветопередача и яркость между панелями
- Удобный интерфейс настройки и управления видеостенами
- Автоматическая система калибровки яркости и цвета Sense X со встроенными датчиками
- Решение без использования вентиляторов для бесшумной работы
- Дополнительные 5-летние сервисные пакеты

OverView LVD-5521C от Barco — это высокопроизводительная недорогая 55-дюймовая ЖК-панель среднего уровня яркости (номинал 500 кд/м²), которая предназначена для использования с видеостенами. Благодаря узкой рамке ENB шириной 1,8 мм, отличной цветопередаче и контрастности, а также широкому углу обзора модель OverView LVD-5521C идеально подходит для применения в установках начального и среднего уровня.

Экономия расходов благодаря автоматической калибровке цветов и яркости

OverView LVD-5521C является частью признанной передовой серии ЖК-видеостен OverView от Barco, которая дополняет платформу Barco UniSee премиум-класса. Исключительно инновационная Barco Sense X, автоматическая, непрерывная система калибровки цвета и яркости в режиме реального времени, гарантирует, что вся стена будет постоянно демонстрировать идеально сбалансированное изображение без эффекта шахматной доски. Barco — единственная компания на рынке, поддерживающая этот тип автоматической калибровки в реальном времени с помощью встроенных датчиков яркости и цвета.

Стремление к увеличению времени безотказной работы

Менеджер видеостены от Barco значительно упрощает управление видеостенами, что дополнительно повышает удобство использования. Кроме того, теперь доступен новый набор Management Suite — облачное решение для удаленного мониторинга и диагностики видеостен Barco, а также управления ими. Это дает возможность интеграторам AV-систем и поставщикам услуг внешнего управления удаленно управлять всей установленной базой из центра. Это не только снижает эксплуатационные расходы, но также обеспечивает быстрое и эффективное устранение неисправностей и повышение удовлетворенности клиентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OVERVIEW LVD-5521C

Панель	
Разрешение	
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Форматное соотношение	
Освещенность	500 кд/м ² (номинал)
Контрастность	1200:1 (номинал)
Белая точка	собственная: 10 000 К (номинал)
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X
Срок службы подсветки	60000 ч (номинал)
Охлаждение	Без вентиляторов
Затуманенность экрана	
Равномерность	9P: 95 %
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178, 178 градусов
Рабочая температура	От 0 до 40°C
Влажность при эксплуатации	10–90% (без образования конденсата)
Температура при хранении	От –20°C до 60°C
Влажность при хранении	10–90% (без образования конденсата)
Монтаж	VESA 600x400
Размеры	
Габариты	1211,9 x 682,7 x 121,1 мм 47,71 x 26,88 x 4,77 дюйма
Диагональ деятельного экрана	55 дюймов (1397 мм)
Область деятельного экрана	1209,6 мм x 680,4 мм (47,62 x 26,79 дюйма)
Вес	26 кг (57,32 фунта)
Общая ширина рамки (два соседних дисплея)	1,8 мм (0,07 дюйма)
Возможности подключения	
DisplayPort	2 входа DP 1.2 (если длина кабеля превышает 3 м (10 футов), необходимо использовать кабели DisplayPort 1.2) 1 выход DP 1.2
Выход HDMI	2 входа HDMI 2.0
HDCP	Да
Порт Ethernet	
USB	1 входа (только для питания)
Электропитание	
Входное напряжение питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	160 Вт (500 нит собственная)
Тепловыделение	580 БТЕ/ч

Создано: 11 Mar 2022

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