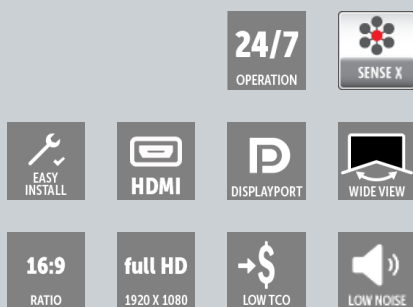


OverView KVD-5521C

55-дюймовая ЖК-видеостена со сверхтонкими рамками (UNB) для областей применения начального и среднего уровня



- Яркость 500 нит, поколение рамок UNB
- 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 KVD-5521C компании Barco — это высокопроизводительная, недорогая 55-дюймовая ЖК-панель среднего уровня яркости (номинал 500 кд/м²), которая предназначена для применения в составе видеостен. Благодаря узкой рамке UNB шириной 3,5 мм, отличной цветопередаче и контрастности, а также широкому углу обзора модель OverView KVD-5521C идеально подходит для применения в установках начального и среднего уровня.

Экономия расходов благодаря автоматической калибровке цветов и яркости

OverView KVD-5521C входит в широко признанную и ведущую в отрасли серию ЖК-видеостен OverView от Barco, которая дополняет платформу высшего класса Barco UniSee. 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

Использование менеджера видеостены от Barco значительно упрощает управление видеостенами, что дополнительно повышает удобство использования. Кроме того, теперь доступен новый набор Management Suite для управления видеостенами — 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 KVD-5521C**

| Панель | |
|---|---|
| Разрешение | Full HD (1920 x 1080) |
| Подсветка | Прямая светодиодная подсветка |
| Форматное соотношение | 16:9 |
| Освещенность | 500 кд/м ² (номинал) |
| Равномерность | 9P: 95 % |
| Контрастность | 1200:1 (номинал) |
| Белая точка | собственная: 10 000 К (номинал) |
| Калибровка | Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X |
| Срок службы подсветки | 50,000 ч (номинал) |
| Охлаждение | Без вентиляторов |
| Затуманенность экрана | 25% |
| Рабочая температура | От 0 до 40°C |
| Влажность при эксплуатации | 20–80% (без образования конденсата) |
| Температура при хранении | От –20 до +60 °С |
| Влажность при хранении | 10–80% (без образования конденсата) |
| Монтаж | VESA 600x400 |
| Размеры | |
| Габариты | 1213.5 x 684.3 x 122,9 мм 47,77 x 26,94 x 4,84 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 | 27.55 кг (60,74 фунта) |
| Общая ширина рамки (два соседних дисплея) | Поколение UNB (3,5 мм 0,14 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 | 1 |
| USB | 1 входа (только для питания) |
| Электропитание | |
| Входное напряжение питания | 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц |
| Энергопотребление | 190 Вт (500 нит, собственная) |
| Тепловыделение | 650 БТЕ/ч |

Создано: 11 Mar 2022

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