

OverView LVD5521B

Практически бесшовная 55-дюймовая ЖК-видеостена для областей применения начального и среднего



- Яркость 500 нит и дымчатость 44%
- Превосходная однородность цветов и яркости по плиткам
- Модульный подход для упрощения обслуживания и сокращения простоев
- Удобный интерфейс настройки и управления видеостеной
- Четкая и понятная процедура DOA (“неисправность по прибытию”), гарантийный срок начинается в момент активации
- Решение без

Barco OverView LVD5521B представляет собой высокопроизводительную, недорогую 55-дюймовую ЖК-панель среднего уровня яркости (номинал 500 кд/м²), которая предназначена для применения в составе видеостен. Благодаря узкой рамке шириной 1,8 мм (0,07 дюйма), отличной цветопередаче и контрастности, а также широкому углу обзора модель OverView LVD5521B хорошо подходит для применения в установках начального и среднего уровня.

Экономия расходов благодаря автоматической калибровке цветов и яркости

OverView LVD5521B является частью широко признанной и ведущей в отрасли серии ЖК-видеостен OverView от Barco, которая дополняет платформу высшего класса Barco UniSee. Исключительно инновационная автоматическая система калибровки цвета и яркости в режиме реального времени Barco Sense X гарантирует, что вся стена будет постоянно демонстрировать идеально сбалансированное изображение. Отсутствие охлаждающих вентиляторов не только сводит к минимуму шум, но также означает отсутствие движущихся частей, которые подвержены износу и имеют ограниченный срок службы. Кроме того, очень важно применение интерфейса DisplayPort V1.2, позволяющего направлять на 4 дисплея в режиме сквозной передачи 4K-содержимое при частоте 60 Гц и легко подключать устройства с меньшим количеством кабелей.

Модульный подход для увеличения времени безотказной работы

BARCO



Серия ЖК-видеостен Barco OverView разработана для удовлетворения потребностей критически важных приложений, где необходимо минимизировать непредвиденные сбои. Поэтому, чтобы гарантировать оптимальное время безотказной работы, платформа OverView LVD5521B включает ряд функций для предотвращения простоев и ускорения обслуживания. Платы входов и источники питания можно быстро извлечь из дисплея, поэтому их легко обслуживать и заменять. Система LCD Connect значительно упрощает управление видеостеной, повышая удобство использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**OVERVIEW LVD5521B**

Панель	
ЖК-технология	IPS
Разрешение	Full HD (1920 x 1080)
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Форматное соотношение	16:9
Освещенность	500 кд/м ² (номинал)
Контрастность	1200:1 (номинал) 60000:1 (динамическая)
Белая точка	собственная: 10 000 К (номинал)
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X
Точность	10-битная обработка
Срок службы подсветки	60000 ч (номинал)
Охлаждение	Без вентиляторов
Затуманенность экрана	44%
Рабочая температура	0-40 °C
Влажность при эксплуатации	20–80 % без образования конденсата
Монтаж	VESA 600x400
Размеры	
Габариты	1211,4 x 682,2 x 100 мм (47,69 x 26,86 x 3,94 дюйма)
Диагональ деактивного экрана	55 дюймов (1397 мм)
Область деактивного экрана	1209,6 мм x 680,4 мм (47,62 x 26,79 дюйма)
Вес	20,5 кг (45,19 фунта)
Общая ширина рамки (два соседних дисплея)	1,8 мм (0,07 дюйма)
Возможности подключения	
DisplayPort	2 входа DP1.2 (если длина кабеля превышает 3 м (10 футов), необходимо использовать кабели DisplayPort 1.2) 1 выход
Порт Ethernet	2
HDCP	Да
Выход HDMI	2 входа
USB	2 входа (только для питания)
Электропитание	
Входное напряжение питания	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Энергопотребление	155 Вт
Тепловыделение	529 БТЕ/ч

Создано: 19 Jul 2019

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

www.barco.com

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

