

# OverView LVD-5521C

55-дюймовая LCD-видеостена со сверхтонкими рамками (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
- Опциональные сервисные пакеты на 5

OverView LVD-5521C компании Barco — это высокопроизводительная, недорогая 55-дюймовая LCD-панель среднего уровня яркости (номинал 500 кд/м<sup>2</sup>), которая предназначена для применения в составе многопанельных видеостен. 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 входит в широко признанную и ведущую в отрасли серию LCD-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.

Менеджер видеостен Barco значительно упрощает управление видеостеной, повышая удобство использования.

**Технические характеристики****OVERVIEW LVD-5521C**

<b>Панель</b>	
Разрешение	Full HD (1920 x 1080)
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
<b>Форматное соотношение</b>	16:9
Освещенность	500 кд/м <sup>2</sup> (номинал)
Контрастность	1200:1 (номинал)
Белая точка	собственная: 10 000 К (номинал)
Глубина цветности	10 бит
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X
Срок службы подсветки	60000 ч (номинал)
Охлаждение	Без вентиляторов
Время ответа	< 8 мс
Затуманенность экрана	28%
Temperature sensors	Да
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)
Влажность при эксплуатации	10-90% (без образования конденсата)
Функционирование	24/7
Температура при хранении	От -20°C до 60°C
Влажность при хранении	10-90% (без образования конденсата)
Монтаж	VESA 600x400
<b>Размеры</b>	
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)
<b>Возможности подключения</b>	
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
Стандарты потоковой передачи видеосигнала	Протокол: многоадресная передача RTP/UDP; Формат сжатия видео: H.264 до 1080p при 60 кадрах/сек, HiP (High Profile) 4:2:0, уровень 4.2
USB	1 входа (только для питания)
<b>Электропитание</b>	
Входное напряжение питания	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	160 Вт (500 нит собственная)
Тепловыделение	580 БТЕ/ч

**Создано: 17 May 2024**

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).