

Barco UniSee

Платформа для безрамочных видеостен из ЖК-полиэкранов диагональю 55 дюймов с высокой яркостью



- Безрамочная конструкция с технологией NoGap для использования с высокой яркостью
- Монтажная конструкция с автоматическим выравниванием для абсолютной точности
- Непрерывная автоматическая калибровка Sense X
- Самое быстрое обслуживание и диагностика
- Модульная платформа, опережающая требования сегодняшнего дня

Удостоенная наград платформа Barco UniSee® демонстрирует совершенно новый подход к ЖК-видеостенам с практически бесшовным изображением. Полная переработка и оптимизация каждого компонента в Barco UniSee — это не только шаг вперед с точки зрения качества изображения, но также повышение точности установки, упрощение обслуживания и увеличение надежности.

Безрамочное изображение, инновационная система монтажа

Безрамочная конструкция Barco UniSee делает промежуток между плитками едва заметным, что позволяет распределять контент по нескольким плиткам без черных границ. В революционной монтажной системе UniSee Mount для идеального автоматического выравнивания панелей используется сила тяжести, которая к тому же и удерживает их на месте. Более того, UniSee Mount также облегчает работу по обслуживанию, позволяя быстро демонтировать отдельные панели.

Sense X, автоматическая и непрерывная калибровка для идеальной однородности

Sense X, автоматическая, непрерывная система калибровки цвета и яркости, гарантирует, что вся стена будет постоянно демонстрировать идеально сбалансированное изображение. Кроме того, специалисты Barco усовершенствовали конструкцию панелей, чтобы исключить возможные изменения яркости от центра к краям.

Установку и обслуживание можно выполнять еще быстрее и проще с



помощью обновленного модуля Video wall Manager. Мастер проведет вас через весь процесс установки, и отдельные панели будут автоматически распознаваться программным обеспечением при представлении. Функция локального затемнения обеспечивает высокую контрастность, низкое излучение тепла и энергопотребление. Более того, модуль Video wall Manager позволяет подключить стандартное оборудование к облаку для удаленного мониторинга и диагностики.

Полнофункциональная система

Помимо своего портфолио для визуализации, Barco предлагает полный спектр решений и услуг по управлению контентом для удовлетворения потребностей нескольких приложений. Кроме того, платформу Barco UniSee поддерживают несколько партнеров по экосистеме, которые предлагают индивидуальные компоненты, дополнительно расширяющие преимущества платформы. Подумайте о сенсорных накладках для повышения интерактивности, обрезных решениях для элегантной интеграции в окружение, о решениях для монтажа, позволяющих использовать автономные или изогнутые установки и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**BARCO UNISEE**

Панель	
Разрешение	
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Форматное соотношение	16:9
Освещенность	700 кд/м ² (номинал)
Контрастность	1100:1 (номинал)
Белая точка	Исходная: 10 500 К (НОМИНАЛ)
Затуманенность экрана	28%
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X
Срок службы подсветки	60,000 ч (номинал)
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178° 178°
Равномерность	9 точек: 98% 13 точек: 98% 21 точка: 92%
Охлаждение	Без вентиляторов
Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C
Влажность при эксплуатации	20–80% (без образования конденсата)
Температура при хранении	От –20°C до 60°C
Влажность при хранении	10–90% (без образования конденсата)
Время ответа	< 8 мс
Размеры	
Габариты	1211,36 x 682,02 x 91,1 мм 47,7 x 26,9 x 3,59 дюйма (встроенный SMPS) 1211,36 x 682,02 x 87,1 мм 47,7 x 26,9 x 3,43 дюйма (внешний SMPS)
Диагональ деактивного экрана	55"
Вес	17,3 кг 38,1 фунта (нетто LCD) 15 кг 33,1 фунта (нетто LCM)
Ширина рамки	Н/Д (без рамки)
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
USB	2 (только для питания)
Порт Ethernet	2
HDCP	Да (версия 2.2)
Электропитание	
Входное напряжение питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**BARCO UNISEE**

Энергопотребление	Внутренний источник питания		Внешний источник питания
	700 нит	241 Вт	227 Вт
500 нит	185 Вт	174 Вт	
350 нит	139 Вт	130 Вт	
Тепловыделение	700 нит	822 БТЕ/ч	775 БТЕ/ч
	500 нит	631 БТЕ/ч	594 БТЕ/ч
	350 нит	474 БТЕ/ч	444 БТЕ/ч
EMC	Класс А и соответствует стандартам CE, FCC или UL Излучение: EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Защищенность: EN 55024:2010		
Безопасность продуктов	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013		
RoHS	EN 50581:2012		
Компоненты	UNI-0001 / UNI-0002 / UNI-0004 / UNI-0005 и WME110		
Примечания	UniSee Mount can support up to 10 rows in lanscape mode and 6 rows in portrait		

Создано: 13 Sep 2022

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