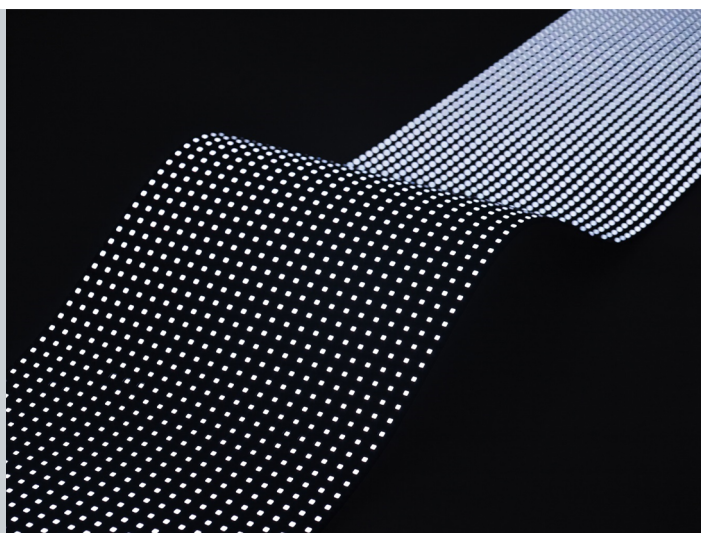


R10

Цифровое мультимедийное полотно для использования вне помещений, шаг пикселя 10,83 мм,



- Еще больше свободы творчества
- Быстрая установка
- Сокращение расходов на установку

Революционное цифровое мультимедийное полотно Barco серии R — гибкое, легкое, сверхтонкое решение на основе светодиодной технологии, которое позволяет создавать инсталляции самых необычных форм, не ограничиваясь возможностями традиционных светодиодных дисплеев. Инновационная конструкция серии R обеспечивает легкость и скорость установки, сокращая время и сопутствующие расходы.

Безграничный творческий потенциал

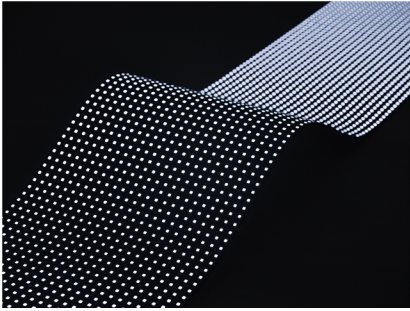
Серия R расширяет творческие возможности, обеспечиваемые традиционными решениями. Поскольку полотна серии R можно наклеить на поверхность, опорные конструкции больше не требуются. Благодаря гибкой конструкции вы больше не ограничены архитектурными особенностями и вам требуется меньше свободного пространства. Кроме того, между листами отсутствуют видимые зазоры.

Цифровой формат за день

При весе менее 6 кг/м² и толщине всего 5 мм (включая жалюзи) модель R10 невероятно проста в установке. Поскольку длина листов достигает 4,68 м, можно хранить и перевозить больше материала, увеличивая тем самым площадь покрытия. Это позволяет сократить расходы и сэкономить время. Кабельная разводка, электроника управления и питания интегрированы в каждый лист для облегчения монтажа.

Мощные возможности по обработке

В основе модели R10 лежит платформа обработки изображения Infinipix™, обеспечивающая простой веб-интерфейс для настройки дисплея, уменьшения яркости, управления, мониторинга и обслуживания на любом устройстве в любом месте и в любое время. Платформа на основе HTML5



позволяет использовать разные операционные системы и мобильные устройства для управления серией R.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**R10**

Шаг пиксела	10,83 мм
ЖКИ конфигурация	SMD
Пикселей на модуль	24 x 36 (Г x В) (кратно)
Плотность пиксела	8640/кв. м 803/кв. фута
Срок службы светодиода	100000 ч
Яркость	5000 нит (номинал)
Обработка	16 бит/цвет
Цвета	281 триллион
Затемнение	Цветопередача 16 бит,
Скорость обновления	менее 10000 Гц
Горизонтальный угол обзора	110° (при яркости 50%)
Вертикальный угол обзора	110° (при яркости 50%)
Энергопотребление	228 Вт/м ² (номинал)
Способность изгиба	Радиус действия 0,5 м
Напряжение питания	100–240 В 50/60 Гц
Рабочая температура	-20/+45°C -4/+113°F
Влажность при эксплуатации	10–95%
Класс защиты	IP65
Габариты	(В x Ш x Г) (кратно) 260 x 390 x 5 мм/10,23 x 15,35 x 0,2 дюйма
Вес	менее 5 кг/кв. м / 11 фунтов/кв. фут (только дисплей)
Работоспособность	Передняя панель
Сертификаты	CE, ETL, FCC класс A, WEEE, RoHS
Гарантия	1 год

Создано: 07 Jun 2017

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