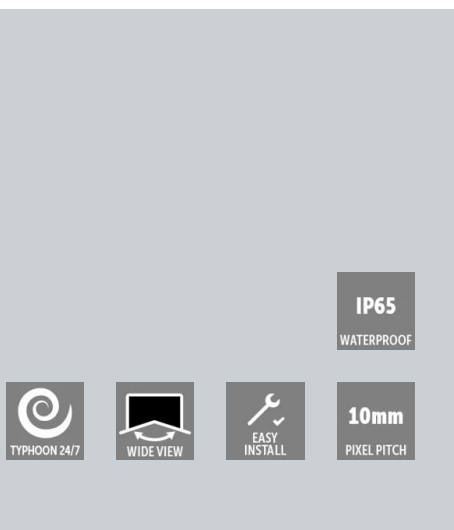


# R10

Цифровое мультимедийное полотно для использования вне помещений, шаг пикселя 10,83 мм, 5000 нит



- 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/м<sup>2</sup> 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

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
<b>Общие характеристики</b>	
Шаг пикселей	10,83 мм
ЖКИ конфигурация	SMD
Пикселей на модуль	24 x 36 ( $\Gamma$ x B) (кратно)
Плотность пикселя	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, менее 10000 Гц
Скорость обновления	110° (при яркости 50%)
Горизонтальный угол обзора	110° (при яркости 50%)
Вертикальный угол обзора	228 Вт/м <sup>2</sup> (номинал)
Энергопотребление	Радиус действия 0,5 м
Способность изгиба	100–240 В
Напряжение питания	50/60 Гц
Рабочая температура	-20/+45°C -4/+113°F
Влажность при эксплуатации	10–95%
Класс защиты	IP54
Габариты	(B 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: 10 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информации и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

