

T10

Внешний светодиодный модульный дисплей, шаг пикселя 10 мм



- Features a slim and lightweight cabinet
- Designed for fixed outdoor installations
- Круглосуточная работа

Модель T10 поставляется в тонком и легком корпусе с общим источником питания и контроллером и оснащена всего четырьмя точками регулировки. In this way, it offers more flexibility and significantly shortens installation and alignment time, and dramatically reduces weight. Благодаря испытанию Typhoon, показателям IP и технологии SMD для наружной эксплуатации модель T10 подходит для постоянной установки и круглосуточного использования в наружных брендинговых и рекламных установках.

Unique cost-reducing design

Благодаря уникальной конструкции T10 не требуется дополнительная настраиваемая пользователем стальная конструкция, необходимая при использовании традиционных ЖК-экранов на плиточной основе. Built on self-supporting and scalable cabinets, it is directly fastened onto the main attachment points, which significantly cuts the cost of installation and the steel structure.

Easy install

A limited set of components allows you to build modular cabinets of any size – consisting of up to eight by five LED modules, with each module measuring 40 by 40 centimeter. Глубина проектора T10 составляет менее 140 мм, а его тонкий и легкий корпус изготовлен из алюминия, поэтому подходит для размещения на любой стене. Доступ к внутренним компонентам и кабелям осуществляется как с передней, так и с задней стороны без необходимости использования инструментов.

Revolutionary processing

Помимо выдающегося качества изображения в модели T10 предлагается

Помимо выдающегося качества изображения в модели T10 предлагается революционная платформа обработки изображения Infinipix™. Infinipix™ excels in pixel bandwidth performance, and combines this with fully cloud-based monitoring, control and automated diagnostics.

Key benefits

- Excellent image quality, wide viewing angles
- Lowest weight in its class
- Minimum installation costs
- No precision supporting steel required
- Непревзойденная надежность
- Easy front AND back access
- Advanced web-based setup, monitoring and control

Технические характеристики**T10****Общие характеристики**

Шаг пикселей	10,0 мм
ЖКИ конфигурация	SMD
Пикселей на модуль	40 x 40 (гор. x верт.) (реальный режим)
Плотность пиксела	10000/кв. м
Яркость	6000 нит (макс.)
Уровень контрастности	4000:1
Обработка	16 бит/цвет
Горизонтальный угол обзора	120° (при яркости 50%)
Вертикальный угол обзора	-50°/+25° (при яркости 50%)
Энергопотребление	600 Вт/м ² (макс.)
Напряжение питания	200-240 В 50/60 Гц
Срок службы светодиода	100000 ч
Тепловыделение	2046 БТЕ/ч/м ² (максимум)
Рабочая температура	-20/+50°C
Влажность при эксплуатации	10-95%
Класс защиты	Шкаф в сборе сертифицирован по стандарту IP54. Передняя сторона сертифицирована по стандарту IP65
Габариты	Размеры шкафа: например, шкаф шириной 8 модулей и высотой 5 модулей: 3200 x 2000 x 150 мм (Ш x В x Г)
Вес	Вес/модуль: 40 кг (88 фунтов) на квадратный метр светодиодного дисплея. Один модуль имеет средний вес 6,4 кг (14,11 фунта)
Работоспособность	Как с лицевой, так и с задней стороны
Сертификаты	CE, ETL, FCC класс A, CEVCEC, RoHS, WEEE

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 информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com