

T10

Внешний светодиодный модульный дисплей, шаг пикселя 10 мм



- Тонкопрофильный и легкий корпус
- Предназначен для стационарного использования вне помещений
- Круглосуточная работа

Модель T10 поставляется в тонком и легком корпусе с общим источником питания и контроллером и оснащена всего четырьмя точками регулировки. В этом отношении данная модель дает больше гибкости и требует значительно меньше времени на установку и регулировку, а также обладает существенно меньшим весом. 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.

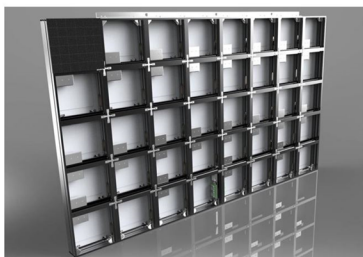
Уникальная конструкция для сокращения расходов

Благодаря уникальной конструкции T10 не требуется дополнительная настраиваемая пользователем стальная конструкция, необходимая при использовании традиционных ЖК-экранов на плиточной основе. Модель установлена в расширяемом корпусе с саморегулирующимися ножками и крепится непосредственно к главным точкам крепления, что существенно сокращает расходы на установку и стальные конструкции.

Удобство установки

Ограниченный набор компонентов позволяет создавать модульные корпуса любого размера — вплоть до размера 8x5 ЖК-модулей, при этом размер каждого модуля составляет 40 x 40 см. 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.

Революционная обработка



Помимо выдающегося качества изображения в модели T10 предлагается революционная платформа обработки изображения InFinipix™. Технология InFinipix™ обладает превосходной полосой пропускания пикселей, которая сочетается с функциями мониторинга, управления и автоматизированной диагностики, полностью перенесенными в облачную среду.

Основные преимущества

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**T10**

Шаг пиксела	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, CEBC, RoHS, WEEE

Создано: 07 Jun 2017

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