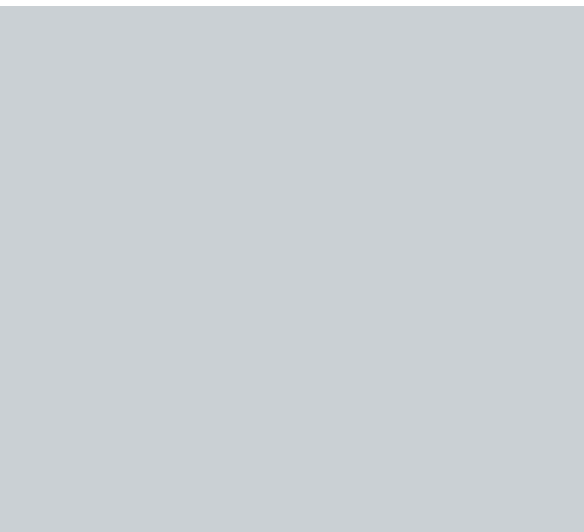


X1.2

Светодиодный дисплей для помещений, шаг пикселя 1,29 мм, 880 нит



- Высочайшее качество изображения сегодня и в будущем
- Точность цветопередачи в условиях любого освещения
- Надежный интеллектуальный светодиодный дисплей

Светодиодные дисплеи Barco серии X позволяют получать изображения с высоким разрешением в сферах применения, в которых качество изображения играет важную роль, например в музеях и на других туристических объектах, в студиях вещания и в диспетчерских пунктах, в магазинах и в рекламе. Благодаря потрясающему качеству и точной цветопередаче создается исключительно притягательное изображение, которое не теряет своих характеристик долгое время. Кроме того, интеллектуальные функции и высокая надежность обеспечивают продолжительное время бесперебойной работы дисплея. И — угадайте сами! Все эти преимущества доступны при минимальной совокупной стоимости владения.

Высочайшее качество изображения сегодня и в будущем

Качество изображения должно быть одинаково высоким в любое время суток. Благодаря технологии Infinipix™ качество изображения остается идеальным в режиме как низкой, так и высокой яркости, а контрастность не снижается со временем. Кроме того, на дисплее X1.2 гарантируется постоянная точность цветопередачи. Благодаря равномерной синхронизации изображения и видео передаются плавно и без рывков.

Уверенность

Для дисплея X1.2 доступно эффективное удаленное управление с

Для дисплея X1.2 доступно эффективное удаленное управление с помощью облачного программного обеспечения. Благодаря этому можно создавать различные профили пользователей и управлять ими. Для предотвращения поломок и простоев с дисплея отправляются уведомления о возможных неполадках, и вы можете немедленно принять необходимые меры. Резервный канал передачи гарантирует бесперебойное изображение в любое время, даже в случае разрыва соединения. Более того, при перестановке модулей не требуется повторная калибровка дисплеев.

Удобная установка и обслуживание

Дисплеи X1.2 можно подвесить на балке, закрепленной на потолке, смонтировать на стене, установить в стойку на балке, закрепленной на полу, или выстроить в форме изогнутой стены. Механические компоненты собственной разработки Barco обеспечивают быструю и надежную установку и перестановку модулей. Для удобства обслуживания доступ к дисплеям имеется с передней и задней панели. Если в дальнейшем потребуется заменить имеющиеся дисплеи на панели более высокого разрешения, можно будет использовать те же механические компоненты.

Технические характеристики

X1.2

Общие характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Шаг пикселей | 1,29 мм |
| ЖКИ конфигурация | Черный SMD |
| Пикселей на панель | 372 x 372 пикселя (Г x В) |
| Срок службы светодиода | 80000 часов (виде — яркость 50%) |
| Яркость | 880 нит (калиброванных) |
| Обработка | 16 бит (281 триллион цветов) |
| Цвета | 281 триллион |
| Контроль | Infinipix (TM) |
| Затемнение | 16 бит |
| Скорость обновления | 3840 Гц |
| Горизонтальный угол обзора | 160° +/-5° (при яркости 50%) |
| Вертикальный угол обзора | 160° +/-5° (при яркости 50%) |
| Энергопотребление | 337 Вт/м ² (ном.) |
| Напряжение питания | 100–240 В, 50–60 Гц |
| Температура при эксплуатации | от -10 °C до +40 °C (от 14 °F до 104 °F) |
| Влажность при эксплуатации | 10–90% |
| Класс защиты | IP30 |
| Габариты | (В x Ш): 480 x 480 мм / 18,9 x 18,9 дюйма |
| Вес/плитку | 9,8 кг/панель, или 42 кг/м ² |
| Работоспособность | Как с лицевой, так и с задней стороны |
| Сертификаты | CE, TÜV, FCC класс A, CCC, RoHS, WEEE, REACH |
| Гарантия | 3 года |

Создано: 08 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 для получения последних спецификаций.

www.barco.com

