

X1.5

Светодиодный дисплей для помещений, шаг пикселя 1,58 мм, 880 нит



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

Светодиодные дисплеи Барго 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. Более того, они позволяют увеличить время безотказной работы дисплеев благодаря своим интеллектуальным функциям и высокой надежности. Все это 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 X1.5 гарантируется постоянная точность цветопередачи. Благодаря равномерной синхронизации изображения и видео передаются плавно и без рывков.

Уверенность

Для дисплея X1.5 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 незамедлительно 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 X1.5 можно повесить 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**X1.5**

Шаг пикселей	1,58 мм
ЖКИ конфигурация	Черный SMD
Пикселей на панель	304 x 304 пикселя (Г x В)
Срок службы светодиода	80000 часов (виде — яркость 50%)
Яркость	880 нит (калиброванных)
Обработка	16 бит
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	363 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: 04 Mar 2021

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