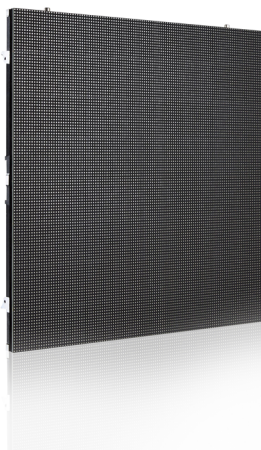


X4.0

Светодиодный дисплей для помещений, шаг пикселя 4 мм, 1300 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 X4.0 гарантируется постоянная точность цветопередачи. Благодаря равномерной синхронизации изображения и видео передаются плавно и без рывков.

Уверенность

Для дисплея X4.0 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.

Легкая установка и обслуживание

Дисплеи X4.0 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**X4.0**

Шаг пиксела	4,0 мм
ЖКИ конфигурация	Черный SMD
Пикселей на панель	120 x 120 пикселей (Г x В)
Срок службы светодиода	80000 часов (виде — яркость 50%)
Яркость	1300 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	217 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	7,7 кг/панель, или 33,4 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: 20 Dec 2018

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