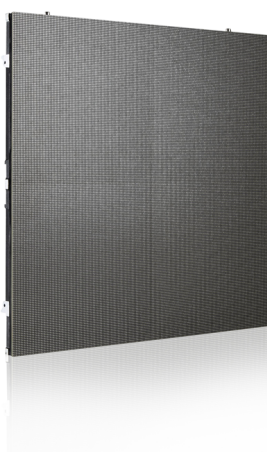
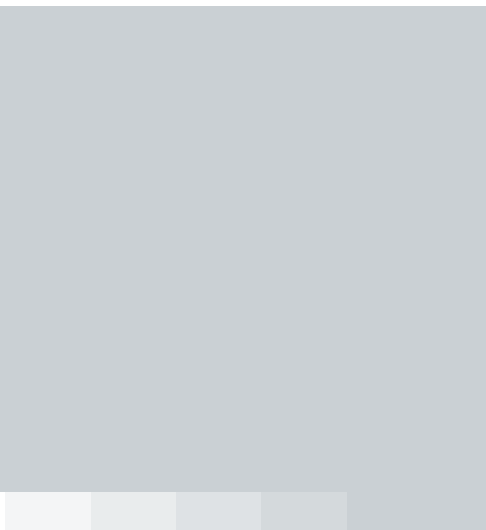


X2.5

Светодиодный дисплей для помещений, шаг пикселя 2,5 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. 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 X2.5 гарантируется постоянная точность цветопередачи. Благодаря равномерной синхронизации изображения и видео передаются плавно и без рывков.

Уверенность

Для дисплея X2.5 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.

Легкая установка и обслуживание

Дисплеи X2.5 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		X2.5
Шаг пикселя	2,5 мм	
ЖКИ конфигурация	Черный SMD	
Пикселей на панель	192 x 192 пикселя (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	260 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: 14 Dec 2018

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