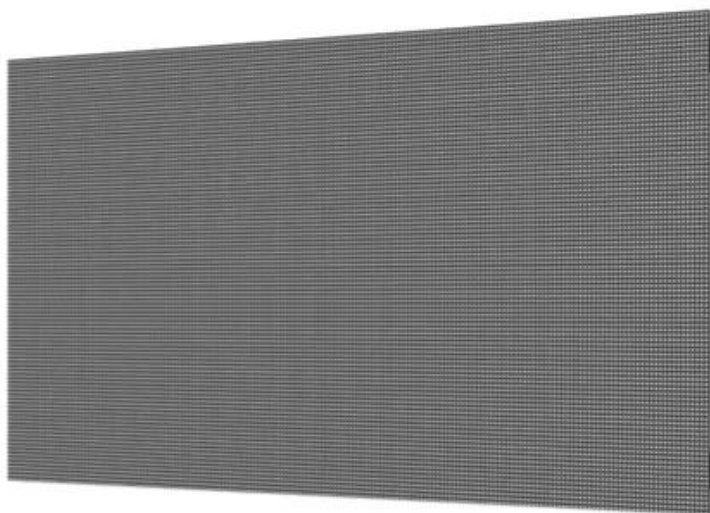
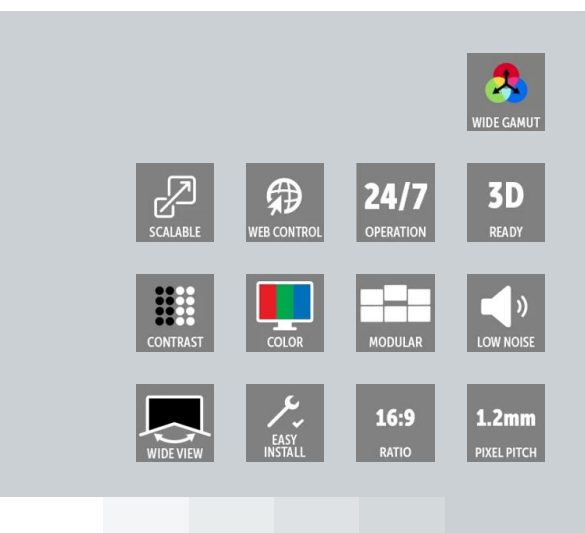


ICX1.8-E

Шаг пикселя 1,875 мм, светодиодный дисплей высокого разрешения для использования в помещениях, сверхвысокая экономичность



- 27-дюймовые плитки с соотношением сторон 16:9.
- Непревзойденное качество изображения, 100% охват гаммы Rec.709
- Простота в использовании, установке и обслуживании
- Максимальное время безотказной работы продукта

Новая серия ICX еще больше расширяет линейку светодиодных плиток Varco с высоким разрешением для использования внутри помещений. 27-дюймовые панели с шагом пикселя от 0,9 до 1,8 мм обеспечивают непревзойденное изображение. В устройствах серии реализованы все необходимые функции для максимальной надежности вашей светодиодной стены.

Превосходные впечатления от просмотра

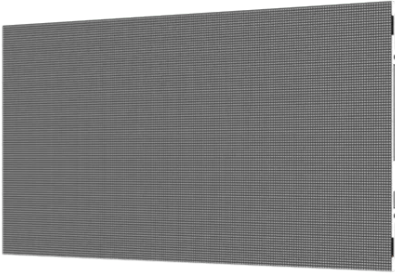
Каждая панель имеет форматное соотношение 16:9, что значительно упрощает создание экранов с внутренним разрешением Full HD или UHD. Это позволит отображать всю площадь кадра видео в наиболее распространенных форматах без сжатия или неиспользуемой площади полотна. Более того, технология коррекции швов с применением камеры помогает легко выравнивать изображение на панелях, создавая просмотр стены как единого полотна.

Простота установки и обслуживания

Эти светодиодные панели устанавливаются на стены, при этом вся конструкция полностью доступна спереди и имеет небольшую глубину. Повышенная прочность и инструментарий Assisted Module Extraction гарантируют легкость демонтажа панелей для технического обслуживания или замены без риска повреждения пикселей.

Стабильно высокое качество изображения

Благодаря настраиваемому источнику света Varco удастся достичь соответствия цветового охвата стандарту Rec. 709. Экран улучшен с точки зрения цветовой гаммы, оттенков серого и детализации. За счет



использования компонентов высочайшего качества экран отличается безупречной плоскостью и широким углом обзора. В дальнейшем его можно круглосуточно использовать для профессиональной визуализации в диспетчерской для наилучшего эффекта.

Непревзойденная надежность

Для поддержки использования Direct LED в критически важных средах и предотвращения простоев в серии XT можно интегрировать резервирование как питания, так и данных. Кроме того, вместо внезапного полного простоя стены пользователи могут получить предупреждение, чтобы можно было принять упреждающие меры против потенциальных сбоев стены.

Сверхвысокая экономичность

Все компоненты продуктов серии ICX выполнены из высококачественных материалов, что гарантирует длительный срок службы всех элементов экрана, а также экономичную и эффективную работу. Что вы видите, то и получаете.

Технические характеристики**ICX1.8-E**

| Общие характеристики | |
|------------------------------|---|
| Шаг пикселей | 1.875 мм |
| Пикселей на панель | 320 x 180 пикселей (Г x В) |
| Срок службы светодиода | 100 000 ч (видео — яркость 50%) |
| Яркость | 500 нит |
| Плотность пиксела | 284 444 (пикселей/м2) |
| Обработка | 16 бит |
| Цвета | 281 триллион |
| Контроль | Novastar |
| Температура цветности | Регулировка в диапазоне от 2000 К до 9500 К |
| Скорость обновления | 3840 Гц |
| Горизонтальный угол обзора | 155° +/-5° (при яркости 50%) |
| Вертикальный угол обзора | 140° +/-5° (при яркости 50%) |
| Однородность яркости | > 98% |
| Затемнение | 0-100% |
| Контрастность | ≥5000:1 |
| Энергопотребление | 175 Вт/м ² (ном.) 460 Вт/м ² (макс.) |
| Тепловыделение | 584 БТЕ/ч/м ² (ном.) 1534 БТЕ/ч/м ² (макс.) |
| Напряжение питания | 100-240 вольт, 50-60 Гц |
| Температура при эксплуатации | От -20°C до +50°C |
| Влажность при эксплуатации | 10-95% |
| Класс защиты | IP30 |
| Габариты | 600 x 337,5 x 25 мм (Ш x В x Г) |
| Вес/плитку | 4.5 кг |
| Работоспособность | Обслуживание с лицевой стороны |
| Замена модуля | магнит автоматически адсорбирует |
| Компенсация швов | Автоматическая компенсация калибровки для камеры |
| Сертификаты | CCC |
| Гарантия | 1 год |

Создано: 12 Apr 2024

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