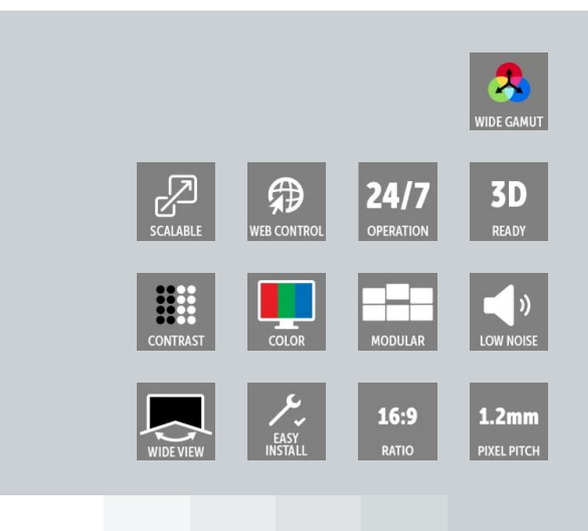


ICX1.2-E

Шаг пикселя 1,25 мм, светодиодный дисплей высокого разрешения для внутреннего использования, сверхвысокая экономичность



- 27-дюймовые панели 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 панелей 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

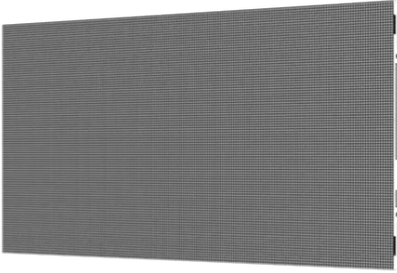
Каждая панель имеет форматное соотношение 16:9, что значительно упрощает создание экранов с внутренним разрешением Full HD или UHD. Это позволит отображать всю площадь кадра видео в наиболее распространенных форматах без сжатия или неиспользуемой площади полотна. Более того, технология коррекции швов 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 удается 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 превентивные меры против потенциальных поломок стен.

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**ICX1.2-E**

Общие характеристики	
Шаг пикселей	1.25 мм
Пикселей на панель	480 x 270 пикселей (Г x В)
Срок службы светодиода	100 000 ч (видео — яркость 50%)
Яркость	500 нит
Плотность пиксела	640 000 (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	ССС
Гарантия	1 год

Создано: 13 Май 2024

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