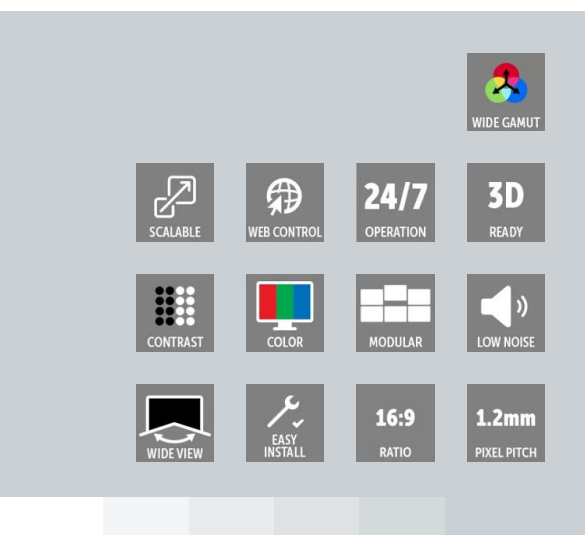


ICX1.2

Шаг пикселя 1,25 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 выровнять 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**ICX1.2**

Общие характеристики	
Шаг пикселей	1.25 mm
Пикселей на панель	480 x 270 px H x V
Срок службы светодиода	100000 h video-50% brightness
Яркость	600 nits
Плотность пиксела	640 000 (пикселей/м2)
Обработка	16 bits
Цвета	281 trillion
Контроль	Novastar
Температура цветности	Регулировка в диапазоне от 2000 К до 9500 К
Скорость обновления	3840 Hz
Горизонтальный угол обзора	155° +/-5°@50% brightness
Вертикальный угол обзора	140° +/-5°@50% brightness
Однородность яркости	>98%
Затемнение	0-100%
Контрастность	≥5000:1
Энергопотребление	175W/m ² тип. 460W/m ² max.
Тепловыделение	584 BTU/h тип. 1534 BTU/h max.
Напряжение питания	100-240V / 50-60 Hz
Температура при эксплуатации	-20°C to +50°C
Влажность при эксплуатации	10-95%
Класс защиты	IP30
Габариты	600 x 337.5 x 25 mm W x H x D
Вес/плитку	4.5 kg
Работоспособность	Front service
Замена модуля	magnet automatically adsorbs
Компенсация швов	Automatic calibration compensation for camera
Сертификаты	CCC
Гарантия	2 years

Создано: 12 Apr 2024

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