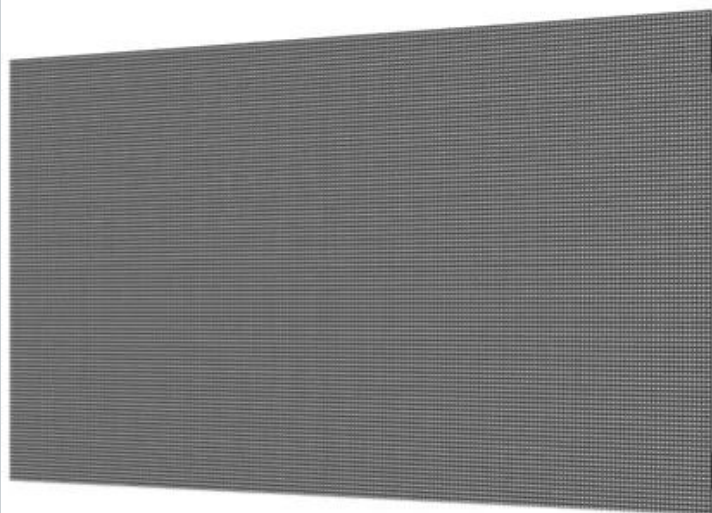
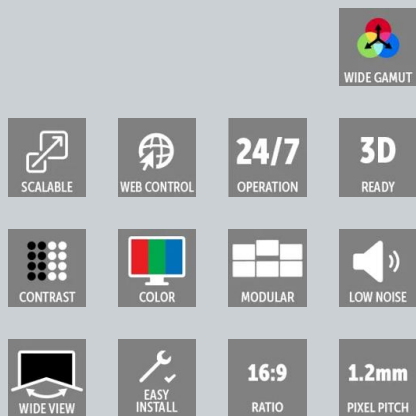


ICX1.8

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

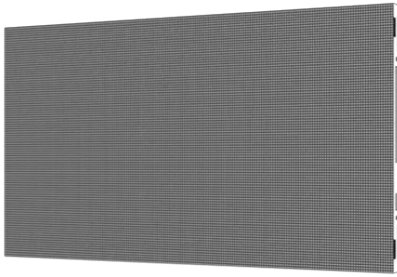
Каждая панель имеет форматное соотношение 16:9, что значительно упрощает создание экранов с внутренним разрешением Full HD или UHD. Это позволит отображать всю площадь кадра видео в наиболее распространенных форматах без сжатия или неиспользуемой площади полотна. Более того, технология коррекции швов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



Благодаря настраиваемому источнику света Barco 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**ICX1.8**

Светодиодные панели	
Шаг пикселей	1.875 мм
Количество пикселей на панель	320 x 180 пикселей (Г x В)
Размеры	600 x 337,5 x 25 мм (Ш x В x Г)
Вес	4,5 кг/ панель
Срок службы светодиодов	100 000 ч (видео — яркость 50%)
Плотность пикселей	284444 (Пиксели/м2)
Яркость	500 нит
Частота обновления	3840 Гц
Внутренняя обработка	16 бит
Цвета	281 триллион
Цветовая температура	регулируемые 2000K -9500K
Управление	Новастар
Частота обновления @60Hz	3840 Гц
Горизонтальный угол обзора	155° +/-5° при яркости 50%
Вертикальный угол обзора	140° +/-5° (при яркости 50%)
Равномерность яркости	> 98%
Затемнение	0-100%
Контраст	≥5000:1
Потребляемая мощность	175 Вт/м ² (ном. □ 460 Вт/м ² (макс.)
Теплоотдача	584 БТЕ/ч/м2 (тип.) 1534 БТЕ/ч/м2 (макс.)
Рабочее напряжение питания	100-240 В / 50-60 Гц
Рабочая температура	10-95%
Класс IP	IP30
Эксплуатационные свойства	Обслуживание с лицевой стороны
Замена модуля	магнит автоматически адсорбирует
Компенсация швов	Автоматическая компенсация калибровки для камеры
Сертификаты	CCC
Гарантия	1 год

Создано: 21 Май 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

