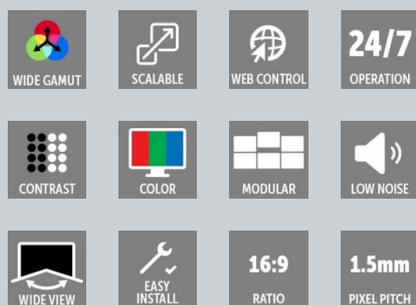


# IBX1.5

Шаг пикселя 1,56 мм, светодиодный дисплей высокого разрешения для использования в помещениях, высокая экономичность



- 27-дюймовые панели с соотношением сторон 16:9.
- Непревзойденное качество изображения
- Низкое энергопотребление
- Максимальное время безотказной работы продукта

Новая серия IBX еще больше расширяет линейку светодиодных панелей Varco с высоким разрешением для использования внутри помещений. 27-дюймовые панели с шагом пикселя от 1,2 мм до 1,8 мм обеспечивают превосходное бесшовное изображение, а серия включает в себя все необходимые функции для максимизации надежности вашей светодиодной стены.

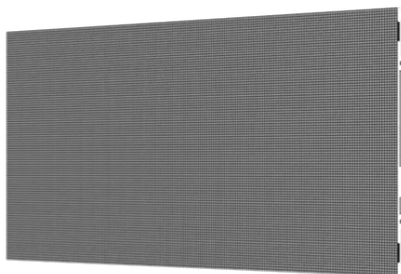
## Превосходные впечатления от просмотра

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. Эти светодиодные панели устанавливаются на стены, при этом вся конструкция полностью доступна спереди и имеет небольшую глубину.

Экран улучшен для обеспечения оптимальных оттенков серого, цветовой гаммы и детализации. Он отличается безупречной плоскостью и широким углом обзора. В серии IBX также предлагаются дополнительные функции удаленного мониторинга, управления и автоматической калибровки, которые обеспечивают идеальную однородность всей стены в любое время.

## Сверхвысокая экономичность

Благодаря более низкому энергопотреблению по сравнению с конкурирующими моделями серия IBX гарантирует, что вы не потратите зря свой бюджет на счета за электроэнергию. Более того, все



Благодаря более низкому энергопотреблению по сравнению с конкурирующими моделями серия IBX гарантирует, что вы не потратите зря свой бюджет на счета за электроэнергию. Более того, все компоненты продуктов серии IBX 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****IBX1.5**

<b>Светодиодные панели</b>	
Шаг пикселей	1.56 mm
Pixels per tile	384 x 216 px (H x V)
Срок службы светодиода	100,000 hours (to 50% brightness)
Pixel density	409600 (Pixels/ m2)
Яркость	700 nits
Refresh rate	3840 Hz
Внутренняя обработка	16 bits
Хор. угол обзора	160° (@50% brightness)
Вертик. угол обзора	160° (@50% brightness)
Равномерность яркости	>97%
Контраст	8000:1
Потребляемая мощность	220 W/m <sup>2</sup> (typ.) 650 W/m <sup>2</sup> (max.)
Рассеивание тепла	750 BTU/h/□ (typ.) 2217 BTU/h/□ (max.)
Рабочее напряжение питания	90 VAC -264VAC, 50-60 Hz
Redundant power supply	Yes (optional)
Рабочая влажность	10 -85%
Рабочая температура	-20° C to +50° C
IP rating	IP20
Габариты	600 x 337.5 (W x H)
Вес	7.5 kg (single PSU) 8 kg (dual PSU)
Material	Cabinet: Die Cast Aluminium
Удобство обслуживания	Front service
Монтаж	Front / Back access
Сертификаты	BIS

Создано: 26 Dec 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

