

NX-6 (стационарная установка)

Шаг пикселя 6 мм, 2000 нит, светодиодный экран с передачей истинного черного цвета для помещений



Новый визуальный стандарт

Встречайте новый визуальный стандарт для внутренних светодиодных экранов, воплощенный в абсолютно новой разработке NX-6 компании Barco. Благодаря революционному черному светодиоду экраны NX-6 обеспечивают такие уровни контрастности и глубины отображения черного, как ни один другой продукт из доступных на рынке.

Однако новый черный светодиод — это всего лишь один из элементов, благодаря которому экран NX-6 является уникальным. Ключевые улучшения основных материалов, механической конструкции и обработки цвета подняли светодиодные экраны на новую высоту качества изображения.

Основные преимущества

- Феноменальный уровень отображения черного цвета
- Контрастность 4 200:1
- Яркость 2 000 кд/м²
- 16-битная обработка цвета
- Заменяемые шейдеры
- Постоянная равномерность
- Поддержка телевидения высокой четкости
- Модульная компоновка

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Шаг пиксела	6,22 мм
Яркость	2000 нт
ЖКИ конфигурация	3-в-1 SMD
Плотность пикселей	25829/кв. м 2402/кв. фут 5832/панель (72x81)
Горизонтальный угол обзора	120°
Вертикальный угол обзора	+60°, -60° (при яркости 50%)
Уровень контрастности	4200:1 (при 500 люкс)
Срок эксплуатации	60000 часов до 75% от первоначальной яркости
Энергопотребление	219 Вт/панель (максимум) 104 Вт в среднем
Напряжение питания	200-240 В/50-60 Гц
Размерности плитки	Ширина 448 мм (17,6") Высота: 504 мм (19,8") Глубина: 210 мм (8,27")
Размерности плитки	Ширина: 448 мм (17,6 дюйма) Высота: 504 мм (19,8 дюйма) Глубина: 228,6 мм (9 дюймов)
Вес/плитку	13,8 кг (30,3 фунта)
Класс защиты	Только для использования внутри помещения
Обработка	16 бит/цвет
Цвета	281 триллион
Скорость обновления	3200 Гц
	Не более 12 панелей в высоту
Нарращивание панелей	Не более 15 панелей в высоту
Интерфейс ссылка	Интерфейс NNI (разъем HDMI)
Максимальная длина ссылки	10 м (с кабелем Varco HDMI)
Интерфейсы	4 разъема HDMI 1x USB (для диагностики)
Максимальное соединение мощного каскада	8 панелей
Работоспособность	Передняя и задняя панели (для передней панели требуется инструмент)
Рабочая температура	0-40 °C
Температура при хранении	-20 - 60 °C
Влажность при эксплуатации	35-85%
Влажность при хранении	10-90%
Совместимость источника	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (одно- и двухканальный, до 2048 x 1536) SDI, HD-SDI, двухканальный HD-SDI
Цифровой преобразователь	DX-700 (с платой выхода NNI)
Сертификаты	CE класс A, TUV, FCC класс A, ETL, Cebece
Поддержка 3D	Да Требуется установка R9801024B1

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours