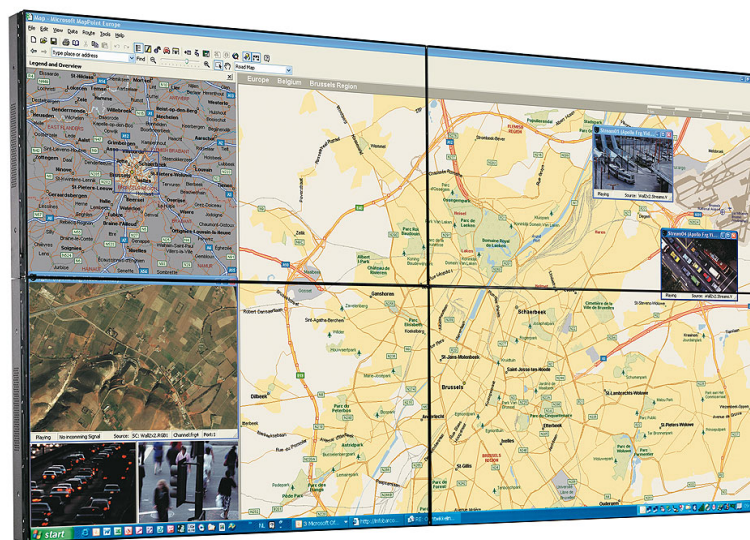


NSL-4601

ЖК-монитор с узкой рамкой, диагональ 46 дюймов, WXGA, для монтажа видеостен



Модель NSL-4601 — это профессиональный ЖК-монитор с диагональю 46 дюймов, узкой рамкой и разрешением WXGA, разработанный специально для применения в составе полиэкранов и видеостен в диспетчерских малого и среднего размеров. Полиэкраны на основе ЖК-мониторов NSL-4601 идеально подходят для центров служб спасения, центров наблюдения и управления движением и центров управления инженерными коммуникациями и технологическими процессами.

Множество источников в своем исходном разрешении

В сочетании с контроллером мониторов Барко мониторы NSL-4601 позволяют воспроизводить данные в их исходном разрешении без масштабирования и потери качества. На одном полиэкране можно отображать данные из множества источников (устройства видеозаписи, ПК, потоковое видео), размещая их в необходимом порядке.

Стабильность цветов

ЖК-видеостены на основе мониторов NSL-4601 можно откалибровать с помощью программного обеспечения для согласования элементов видеостен. Это обеспечит правильную точку белого и точную передачу оттенков серого.

Экономия места

Обслуживание видеостен NSL-4601 можно выполнять как со стороны передней панели, так и с обратной стороны. Сзади они не требуют пространства для обслуживания и идеально подходят для диспетчерских небольшой площади. Высокое разрешение видеостен NSL-4601 позволяет размещать рабочие места на небольшом удалении от экрана для контроля информации с высокой плотностью размещения.

ЖК-полиэкраны — правильный выбор для диспетчерских

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

ЖКИ технология	<ul style="list-style-type: none"> ЖК-дисплей прямого наблюдения. SPVA, обычно черный. Технология DID для использования в условиях большой нагрузки (не подвержены выгоранию при работе до 20 часов в день). Схема подавления остаточного изображения (AIR).
Разрешение	WXGA (1366 x 768 пикс.)
Абсолютное Разрешение	35 т/д.
Яркость	500 кд/м ² (номинал). 700 кд/м ² (макс.)
Угол обзора	Г 178° В 178°.
Контрастность	3000:1 (номинал).
Цветность	10-битное цветное разрешение — 1,07 млрд. цветов.
Время ответа	8 мс.
Калибровка	Калибровка цветов: полная совместимость с датчиком для определения цвета DCMS фирмы Вагсо, что позволяет проводить автоматическую калибровку. Точность: внутренняя 10-битная обработка для точной калибровки цветов.
Источник света	<ul style="list-style-type: none"> Подсветка. Точка белого: 10000 К (возможны другие значения цветовой температуры). Диапазон яркости: > 3
Срок эксплуатации ЖКИ	50000 часов.
Разрыв экрана	< 6,7 мм 0,264 дюйма.
Габариты	<ul style="list-style-type: none"> Диагональ: 46 дюймов (номинальное значение). Ширина: 1026,1 мм 40,4 дюйма. Высота: 580,2 мм 22,8 дюйма. Глубина: 98 мм 4,0 дюйма. Фактическая ширина изображения на экране: 1019 мм 40,1 дюйма. Фактическая высота изображения на экране: 573,1 мм 22,6 дюйма. Ширина передней панели: справа, внизу: < 2,4 мм (справа, внизу): слева, сверху: < 4,3 мм (слева, сверху) . Вес: 29,8 кг 65,7 фунта (нетто), 35,2 кг 77,6 фунта (с упаковкой).
Потребляемая энергия	Входное напряжение переменного тока: 100-240 В, 60-50 Гц. Мощность (Вт): 300. Рассеяние тепла (БТЕ/ч): 1020.
Входы и выходы	<ul style="list-style-type: none"> Частота следования пикселей: 25,2 - 165 МГц. Горизонтальный диапазон: 30,0 - 68,0 кГц. Вертикальный диапазон: 50-60 Гц; разъем: DSUB-15P вход/выход, DVI-D вход/выход; синхронизация: раздельная. VGA/DVI: разъем: DSUB-15P вход/выход, DVI-D вход/выход; синхронизация: раздельная; разрешение: 640 x 480-60, 800 x 600-60, 1024 x 768-60, 1280 x 1024-60, 1360 x 768-60, 480p, 720p-60, 1080i-30, 1080p-60, 576p, 720p-50, 1080i-25, 1080p-50 Компонентный видеосигнал: разъем: вход/выход BNC; разрешение: 480i, 480p, 720p-60, 1080i - 60, 1080p - 60, 576i, 576p, 720p-50, 1080i-25, 1080p-50. S-Video: разъем: вход/выход S-Video; цветовая система: PAL/NTSC. CVBS: разъем: вход/выход BNC; цветовая система: PAL/NTSC.
Контроль стены	Средства управления NSL Control Manager фирмы Вагсо: прикладные решения для удаленных видеостен: функции включения/выключения, настройки видеостен, выбора источника, просмотра состояния, ручной регулировки яркости, контрастности и цвета. Управляющий сигнал: RS-232 DSUB 9-контактный, вход/выход (по кабелю DVI).

Относящийся к окружающей среде	Рабочая температура: 5-40 °С. Влажность при эксплуатации: 20-80 % без образования конденсата. Температура хранения: 20-60 °С. Влажность при хранении: 10-90 % без образования конденсата. Уровень шума: 25 дБ (с весовой функцией А) (измеряется перед системой на расстоянии 5 м).
Сертификаты	- RONS - CE, TUV, cTUVus, CCC
Гарантия	3 года.

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours