

SHARP

Be Original.

PN-V600A - Большой безрамочный дисплей для видео-стен

- ▶ РАЗМЕР ДИАГОНАЛИ ЭКРАНА 60 ДЮЙМОВ (152 СМ)
- ▶ САМЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ БЕЗРАМОЧНЫЙ ДЛЯ ВИДЕО-СТЕН; РЕЖИМЫ ПОКАЗА PIP, PBP, PBP2
- ▶ РЕЖИМ РАБОТЫ 24/7; ЯРКОСТЬ 450CD; ЛЕГЕНДАРНАЯ НАДЕЖНОСТЬ; ВЕРТИКАЛЬНО/ГОРИЗОНТАЛЬНО/ЭКРАНОМ ВВЕРХ/ЭКРАНОМ ВНИЗ
- ▶ САМАЯ СОВЕРШЕННАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ TFT-ПАНЕЛЬ SHARP С ТЕХНОЛОГИЕЙ UV2A
- ▶ ПАНЕЛЬ SHARP UV2A С КОНТРАСТНОСТЬЮ 4000:1
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАБОТЫ В СОСТАВЕ ВИДЕОСТЕН ДО 5 X 5
- ▶ СТАНДАРТНО ПОРТЫ HDMI, RS232C, PC (D-SUB), AUDIO RCA; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ DVI-D, LAN, S-VIDEO, ДЛЯ ДИНАМИКОВ И Т.Д С ОПЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ПЛАТОЙ PN-ZB02
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА, КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ПУЛЬТОМ; ЗЕРКАЛЬНАЯ РАМКА ДЛЯ МАСКИРОВКИ ТОНКИХ ШВОВ

Дисплей для видео-стен с яркостью 450cd! И САМЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ по цене!

Главная задача PN-V600A - надёжная работа в составе видеостен. Дисплей можно устанавливать Вертикально/Горизонтально. Можно устанавливать в Пол или в Потолок.

Однако этот ЖК-монитор с диагональю 152 см (60"), с улучшенной контрастностью, может быть использован для самых различных задач. Как гибкое и качественное решение, PN-V600A устанавливает новый стандарт для дисплеев, ориентированных на построение видеостен.

Как и все профессиональные мониторы Sharp, PN-V600A обеспечивает возможность непрерывной круглосуточной работы в режиме 24x7. А так же низкое энергопотребление и возможность вывода статической информации (отсутствует эффект памяти - выгорание отдельных элементов матрицы).

Учитывая возможность работы в режиме 24x7, этот монитор идеально подходит для создания ярких видео-стен в торговых центрах, спорт комплексах, массовых развлекательных центрах, диспетчерских, залах управления и контроля процессами, пультах управления, ситуационных центрах – в хорошо освещённых местах и также там, где необходимо качественное отображение большого объема информации в сочетании с высокой надежностью оборудования.

Комплект управления PN-ZR01 видео-стеной (опционально).

Если один из мониторов видео-стены оснащен блоком датчиков для дистанционного управления, для удобного управления всеми мониторами в видео-стене можно использовать один пульт ДУ.

Датчик яркости автоматически регулирует яркость задней подсветки в зависимости от интенсивности общего освещения, что позволяет значительно снизить расход энергии.

Зеркальные рамки (Опционально PN-ZR32/ZR33).

В видео-стенах из нескольких мониторов, зеркальные рамки визуально уменьшают, камуфлируют толщину швов/стыков между мониторами. Это повышает целостность всего изображения, динамичность видео-стены и точность передачи крупных изображений.

С тыльной стороны дисплея есть специальное заводское выделенное штатное место для установки любого портативного устройства, ПК, тюнера, плеера и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

- ▶ Технология панели: **TFT-LCD**
- ▶ Собственное разрешение (пикселей): **1366 x 768**
- ▶ Размер по диагонали (дюймов / см): **60/152,4**
- ▶ Коэффициент пропорциональности: **16:9**
- ▶ Технология задней подсветки: **LED подсветка по всей матрице**
- ▶ Яркость (кд/м²): **450**
- ▶ Контрастность: **4000:1**
- ▶ Цвета: **16,7 миллионов**
- ▶ Время отклика (от серого к серому, сред.), мс: **6**
- ▶ Угол обзора (Г/В) 0 CR >10: **176/176**

ПИТАНИЕ И РАБОЧАЯ СРЕДА

- ▶ Рабочее напряжение (В перем. тока) / частота (Гц): **100-240/50-60**
- ▶ Потребление энергии (Вт) (в режиме работы, МАКС): **310**
- ▶ Потребление энергии (Вт) (в режиме ожидания): **1**
- ▶ Рабочая температура (оС): **0-40**
- ▶ Влажность (%): **20-80**

ВЕС И ГАБАРИТЫ

- ▶ Размер рамки (Л/П), мм: **4,1/2,4**
- ▶ Размер рамки (В/Н), мм: **4,1/2,4**
- ▶ Размер рамки видеостены («содержание к содержанию»), мм: **6,5**
- ▶ Габариты продукта (Ш/В/Г), мм: **1,335.9 x 754.2 x 149.3**
- ▶ Вес без подставки (кг): **41**

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Компонентный: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ Комбинированный: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ S-Video: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ Аудио, «джек» 3,5 мм: **1**
- ▶ Аудио RCA R-L: **2 (OPT PN-ZB02)**

РАЗЪЕМЫ (УПРАВЛЕНИЕ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

- ▶ RS232C, ВХОД: **1**
- ▶ RS232C, ВЫХОД: **1**
- ▶ Порт LAN: **1 (OPT PN-ZB02)**

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- ▶ Сертификат о возможности эксплуатации в режиме 24/7: ✓
- ▶ Компьютерный ввод - «Plug and Play»: ✓
- ▶ Управление питанием: ✓
- ▶ Датчик освещенности: ✓
- ▶ Многоэкранный режим - режим видеостены (функция увеличения): ✓
- ▶ Функция коррекции рамки: ✓
- ▶ Удаленное управление: ✓
- ▶ Последовательное подключение (зеркальный режим): ✓
- ▶ Аппаратная диагностика: ✓
- ▶ Поддержка управляющего ПО монитора: ✓
- ▶ Прочее: **С тыльной стороны дисплея есть специальное заводское выделенное штатное место для установки любого портативного устройства.**

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (ЕВРОПА)

- ▶ Протокол испытаний CE, CB: ✓

УСТАНОВКА

- ▶ Альбомная ориентация: ✓
- ▶ Книжная ориентация: ✓
- ▶ Горизонтальная установка: ✓
- ▶ Крепления (VESA/количество точек/шаг, мм): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**
- ▶ Прочее: **Экраном Вверх/Экраном вниз**

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ Аудио RCA R-L: **1**
- ▶ Внешний динамик: **10W + 10W (OPT PN-ZB02)**

www.sharp.ru

SHARP
Be Original.

000 "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия
105120, Москва
2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"
Телефон: (495) 899-0077
Факс: (495) 899-0078
Интернет: WWW.SHARP.RU Электронная почта: SUPPORT@SHARP.RU
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)