

Новый Brick-2 Процессор для Видеостен



Удачный процессор Brick-1 являлся примером на рынке недорогих процессоров для видеостен, поддерживающих мониторы с композитным видео сигналом. На замену ему выпущен новый недорогой процессор для видеостен, разработанный на основе проверенной архитектуры Brick-1, с добавлением еще множества новых функций. Вы не найдете другого аналога по соотношению «цена/качество». Новый процессор находится в 19-дюймовом (2U) корпусе со снимаемыми ножками и держателями, позволяя устанавливать его в стойку или ставить на полку. Теперь все разъемы видео входов и управления расположены на лицевой панели, а все видео выходы и подключение питания на задней панели для более удобного монтажа.

Процессор поддерживает четыре композитных видео входа плюс два S-Video входа, переключаемых посредством программного управления. В него встроены два независимых видео цифровых преобразователя/декодера с внутренней поддержкой синхронизации всех стандартных телевизионных форматов (PAL, NTSC, SECAM) и возможностью передачи двух источников для одновременного отображения на видеостене.

Этот процессор единственный на рынке, который поддерживает сразу и композитный, и S-Video стандарты дисплеев, а также в нем сохранилась возможность отображения текстовых сообщений и графики, которую по достоинству оценили пользователи Brick-1. Вы можете загрузить любую картинку, включая логотип Вашей компании.

Все видео параметры можно регулировать удаленно. Вы можете составлять ваши любимые эпизоды, используя наше программное обеспечение, и загружать их для постоянной работы без компьютера.

Процессор поставляется с легким для использования программным обеспечением, за которое не нужно доплачивать.

Скачайте полное программное обеспечение с www.mediat.co.uk. Вы также можете его использовать для управления другими Вашими RS-232 устройствами, но предварительно купив этот процессор.

Свяжитесь с нами:

sales@mediat.co.uk



Некоторые технические параметры могут изменяться. Пожалуйста, свяжитесь с нами для более точной спецификации и помощи в выборе оптимальной системы для видеостены, полностью удовлетворяющей Вашим запросам по: sales@mediat.co.uk.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Корпус | 19-дюймовый 2U монтируемый в стойку или отдельностоящий (съёмные кронштейны) Сваренный металлический, покрытый матовой черной краской и лаком, защищающим от отпечатков пальцев Размер: 430 x 250 x 88 мм |
| Форматы размерности видеостены | Основной процессор поддерживает до 16 мониторов Расширяется до 25 мониторов, используя встроенный модуль. До 256 LCD панелей, плазменных экранов, проекторов, проекционных кубов, потребительских TV мониторов с A/V входами. Поддержка расположения мониторов в форме квадрата, прямоугольника и пирамиды. |
| Видео входы | Программно определяющиеся 4 композитных видео входа + 2 S-Video входа. PAL, NTSC, SECAM, 50/60 Гц field rate, 15.625 кГц line rate Программное управление функциями видео входа. Яркость, контраст, насыщенность, цветность с сохранением параметров в flash-память процессора |
| Видео конвертирование | 2 независимых видео цифровых преобразователя/декодера с внутренней поддержкой синхронизации. Частота дискретизации – 27 МГц |
| Разрешающая способность экрана | 720 x 576/480 в чересстрочном и полноразрешающем режимах. Память изображения сохраняет четыре полноэкранных поля. |
| Видео выходы | Композитный видео: RCA/Phono разъем, 1V p-p / 75 Ом Программно определяются PAL или NTSC. S-Video: Mini-DIN разъем, 1V p-p / 75 Ом Программируются вертикальные и горизонтальные отклонения мониторов |
| Эффекты | Увеличение от 1 до 16. Пиксельная интерполяция для ультра-гладкого увеличения изображения (обновленная опция). Без искажений движущихся объектов. Загружаемые текстовые и графические сообщения на видеостену. Загрузка и отображение Вашего логотипа или другого изображения. Оверлей цветного текста и графики. Режим замирания. Переменный коэффициент стробирования. Цветные заливки (разные цвета на каждый экран видеостены) Переход изображения между двумя каналами видео входов. Переход изображения от цветной заливки к видео. Поочередный и циклический режимы экрана. Дрожание изображений. Эффекты передержки, негатива и засветки пиксельной интенсивности. Циклическая заливка цветом (разные цвета на каждый экран видеостены). И другие разработки (обновления через сайт поддержки) |
| Управление эффектами | Графическое программное обеспечение к составу стандартной поставки (без дополнительной платы). Загрузка эпизодов для автономной работы. Процедура загрузки эффектов/эпизодов, используя обычный один RS-232 контакт. Синхронизация множества процессоров и управление через RS-232 шину. |
| Электроника | Вся электроника расположена на одной плате (25 каналов расположены на дополнительной плате) |
| Электропитание | 100 – 240 В, 47 или 440 Гц, макс. 30 Вт |
| Рабочие условия | Встроенный вентилятор. Максимальная температура воздуха: 5 – 35 °C |
| Вес | 5 кг |
| Гарантия | Гарантия на производственные дефекты – 12 месяцев Допускается продление гарантии |

Реализатор в Вашей стране:

