

EC-210

Контроллер для крупных мероприятий



- Устойчивая к сбоям версия Event Master Toolset: одинаковый интерфейс для Mac и ПК
- Автономный процессор для выездного использования
- Полный контроль с помощью процессоров серии Event Master
- Одновременное подключение нескольких контроллеров, графических интерфейсов пользователя и процессоров по одной сети.

Благодаря усовершенствованной обработке, внешнему входу и возможности подключения третьего внешнего дисплея контроллер мероприятий EC-210, преемник EC-200, ускоряет программирование мероприятия. Наслаждайтесь простотой использования его младшего брата, EC-50, после реализации в нем методологии программирования на основе синтаксиса, которая ускоряет и оптимизирует работу всей линейки устройств Event Master. В результате вы получите значительно упрощенный, более мощный контроллер для крупных современных мероприятий.

Уникальные возможности

EC-210, совместимый с процессорами Event Master EX, S3-4K и E2, представляет собой специализированный автономный контроллер, который запускается непосредственно из набора инструментов Event Master. Теперь у вас под рукой — могут быть источник, преднастройки, слои, пользовательский ключ, синхросигналы и выбор целевых устройств. EC-210 оснащен трекболом, специальными разделами программирования и эксплуатации и двумя сенсорными дисплеями. Легко переключайте источники с трансляции на программу, выбирайте одновременно большие группы источников и управляйте слоями. Дополнительный внешний вход означает, что теперь в случае дефицита места вы можете на одном и том же управляющем полотно иметь как интерфейс пользователя, так и внешнее видео.

Более точное владение ситуационной информацией

Благодаря добавлению внешнего дисплея можно одновременно



контролировать три разные области операционной среды. Это обеспечит вам спокойствие и полную осведомленность о ситуации, необходимую при управлении интенсивными шоу. EC-210 — это спокойное и легкое управление любыми инсталляциями: от выставочного стенда до крупных корпоративных мероприятий и музыкальных туров.

*Контроллер EC-210 — это усовершенствованная версия EC-200. Он обеспечивает те же возможности с незначительными отличиями. Подробнее см. в разделе “Характеристики”. Существующие EC-200 можно обновить до тех же параметров и функциональности, что и EC-210.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EC-210

Особенности

- Устойчивая к сбоям версия Event Master Toolset: интерфейс, аналогичный используемому на компьютерах Mac и ПК
 - Встроенный обрабатывающий модуль, специально предназначенный для работы с набором инструментов Event Master для автономной работы. Обрабатывающий модуль EC-210 обновлен; EC-200 можно обновить до процессора EC-210. (Пользователи сразу ощутят ускорение работы с большинством задач)
 - Полный контроль с помощью процессоров серии Event Master
 - Одновременное подключение нескольких контроллеров, графических интерфейсов пользователя и процессоров по одной сети. (Дублирующие резервные средства управления)
 - Два встроенных сенсорных экрана диагональю 15,6 дюйма с разрешением Full HD (1920 x 1080) с многопальцевым сенсорным интерфейсом
 - 1 внешний выход HDMI, поддерживающий разрешение до 2560x1080
 - Внешний вход для левого встроенного экрана. Внешние видеосигналы HDMI до разрешения HD. (Типичными источниками являются вход многоэкранной визуализации или дополнительный Aux-выход из Event Master)
 - T-регулятор высокого разрешения для ручных переходов
 - Возможность назначения пользователем 36 кнопок мгновенного выбора с настраиваемыми метками ЖК-дисплея и несколькими страницами назначений. (3 шины назначаются как предустановки, синхросигналы, источники, фоны или пользовательские ключи)
 - Специальная кнопка фоновой панели и 8 кнопок выбора слоев с многостраничным выбором. (Изменение страниц для устройств вывода с 9 и более слоями)
 - Специальные кнопки переходов уровней и функций (переход, обрезка, стоп-кадр и т. д.).
 - 12 настраиваемых пользователем кнопок устройств вывода с несколькими страницами назначений (простая поддержка всех устройств вывода, которые будут доступны в следующих выпусках)
 - Специальные кнопки для перехода по всем выбранным устройствам вывода, переключения в режиме реального времени, изменения программы и т. д.
 - Кнопка "Воспроизвести / Приостановить" и "Остановить" для синхросигнала
 - 5 поворотных ручек кодировщика с дисками для эргономичного управления режимом "картинка в картинке" и быстрого размещения источников
 - 12 контекстуальных кнопок ЖК-дисплея для поддержки программирования на основе синтаксиса
 - Трехосевой трекбол управления подсветкой (в зависимости от функции) с очень плавной поворотной ручкой кодировщика, обеспечивающей управление по третьей оси, и 4 кнопки управления курсором и положением (для будущего выпуска программного обеспечения)
 - Внутренний, установленный на плате M2 SSD-диск
 - Пять портов USB для дополнительного оборудования, например мыши, клавиатуры, флеш-накопителей и т. д.
 - Индикаторы скриптов и отклика и встроенные рабочие с возможностью регулировки яркости.
 - Кнопка питания для безопасного выключения и перезапуска системы
 - Резервное копирование и восстановление системы через USB или веб-интерфейс пользователя.
 - Интегрированный веб-интерфейс пользователя для обновления программного обеспечения.
 - Пылезащитный кожух в комплекте
 - Чехол для перевозки в комплекте (по индивидуальному заказу)
- * Примечание. Разъемы мониторов HDMI в модели EC-210 не поддерживают вывод аналоговых сигналов. Требуется цифровой дисплей или активный цифро-аналоговый преобразователь.

Соединяемость

- Управление несколькими системами серии EventMaster, включая E2, S3-4K и EX.
- Дополнительный выход HDMI для расширения рабочего пространства.
- Вход HDMI для внешних источников видеосигнала.
- Вход питания с автоматической подстройкой (90-250 В перем. тока)
- Поддержка внешнего указывающего устройства и клавиатур через USB
- Два отдельных интерфейса для сетевого подключения Gigabit Ethernet: один для управления основной системой, второй для дополнительной сети (дополнительный диапазон IP-адресов и режим)

Габариты

244,34 x 901,19 x 575,36 мм (9,62 x 35,49 x 22,65 дюйма)

Вес

20,41 кг (45 фунтов)

Температура

0-35 °C (32-95 °F)

Влажность

От 0% до 95% (без образования конденсата)

Создано: 04 Mar 2021

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