



Основные особенности

- Автономный плеер графики для сенсорных дисплеев.
- Запускает стандартные проекты, созданные в приложении Cue Visual Composer.
- Выход HDMI 2.0 с разрешением 1920 x 1080 пикселей.
- USB-хост для HID-совместимых сенсорных экранов.
- Внутренняя память RAM 2 Гб, флэш-память 16 Гб.
- Проводная сеть 10/100/1000 BaseT Ethernet.
- Двухнаправленное управление любыми устройствами, поддерживающими протокол IP, через Ethernet-порт.
- Поддержка механизма аутентификации 802.1X.
- Поддержка прокси-сервера.
- Web-сервер и приложение Admin Web для настройки с помощью обычного web-браузера.
- Электропитание 5 В пост. тока.
- В конструкции отсутствует вентилятор.
- Малые размеры, малый боковой размер, возможен накладной монтаж.
- Простая установка поблизости от дисплея.

Описание

SignCUE-one - это отдельный модуль с поддержкой IP, который может выступать в качестве контроллера, сервера, интерфейса сенсорного монитора или дисплея. Программируется в Cue Visual Composer как сенсорная панель, и позволяет создавать графические интерфейсы с элементами управления для AV, подсветки, HVAC и других технологий. SignCUE имеет выход HDMI 2.0 для подключения к устройству отображения и USB-HID-порт для сенсорного экрана. Ethernet обеспечивает подключение к другим модулям Cue, а также к устройствам, управляемым по IP протоколам. Устройство имеет компактный корпус и может быть легко установлено за плоским дисплеем или проектором, под столом или внутри стойки.

Приложение Cue Visual Composer обеспечивает:

- Готовые запрограммированные графические объекты, такие как кнопки, контейнеры, панели управления, объекты даты и времени, индикаторы, клавиатуры и тастатуры, метки, вращающиеся ручки для выбора значений, ползунковые регуляторы, тумблеры, термометры и многие другие объекты.
- Готовые запрограммированные динамические объекты с кинетическими эффектами, например, прокручиваемые списки.
- Перетаскивание объектов упрощающее коммутацию источников.
- Поддержку онлайн-информации, например прогноз погоды и др.
- Поддержку программирования IP-драйверов.
- Библиотека для простой интеграции с системой резервирования touchONE.
- И многое другое.

Применение

Интеграция интерактивного дисплея с системой резервирования touchONE. Выбранные пользователем добавления в систему резервирования touchONE. Мощный контроллер для устройств, управляемых по IP. Сервер для мобильных приложений управления appCUE.

Плеер Digital Signage.
Интерфейс сенсорной панели.
Интеграция с дисплеями, имеющими большие интерактивные экраны.
Виртуальная сенсорная панель.

Структурная схема применения



Технические характеристики

Программное обеспечение

- Ядро для выполнения приложений, созданных в CueVisualComposer
- web-интерфейс настройки

Память

- RAM 2GB
- Флэш-память 16 Гб.

Кнопка

- Переустановка, вызов настроек системы, назначенных по умолчанию

Индикатор

- Питание (светодиод)

Сеть

- Проводная локальная сеть 10/100/1000 BaseT Ethernet, разъем RJ-45
- Поддержка механизма аутентификации 802.1X
- Поддержка прокси-сервера

Аудио/видео соединение

- Выход HDMI 2.0, разъем HDMI

USB-хост

- Для USB HID-совместимых сенсорных экранов

Другие соединения

- Не поддерживаются

Электропитание

- 5 В пост. тока / 3 А

Механические характеристики

- Тонкий металлический корпус
- Защита IP30
- Размеры 118 x 101 x 23,6 мм
- Вес 0,3 кг

Комплект поставки

SignCUE-one

Принадлежности для монтажа

Блок питания

Ethernet-кабель

Технический паспорт

Декларация соответствия

Информация для заказа

Код продукта CS0537

Конструкция блока

