

Инструкция H806SC



1. Описание

H806SC поддерживает функцию синхронизации по GPS и активацию режима работы по разным часовым поясам.

Может управлять одно-, двух-, трех-, четырех-проводных типов светодиодных пикселей, модулей. Разные типы топологии схемы и протоколов. Два выходных порта обеспечивают контроль до 4096 пикселей.

Множество H806SC могут воспроизводить заданную программу даже если они установлены в географически разных часовых поясах.

2. Поддерживаемые драйвер чипы

LPD6803, LPD8806, LPD6813, LPD1882, LPD1889, LPD6812, LPD1883, LPD1886; UCS6909, UCS6912, UCS1903, UCS1909, UCS1912; WS2801, WS2803, WS2811, WS2812; TM1812, TM1809, TM1804, TM1803, TM1829, TM1913, TM1914, TM1926; LX1003, LX2003, LX2006, DMX512, HDMX, APA102, APA104, P9813, P9823, DZ2809, INK1003, TLS3001, TLS3002, SM16711, SM16716, SM16726, LD1510, LD1512, LD1530, LD1532, MBI6021, MBI6023, MBI6024, etc.

3. Характеристики

(1). Два выходных порта контролируют до 4096 пикселей.

(2). Выполняет программы посредством GPS синхронизации и GPS временных функций.

(3). Поддерживаемые карты памяти (SD card) FAT32, FAT16, максимальный объем 64 Гб, хранит до 64 DAT files.

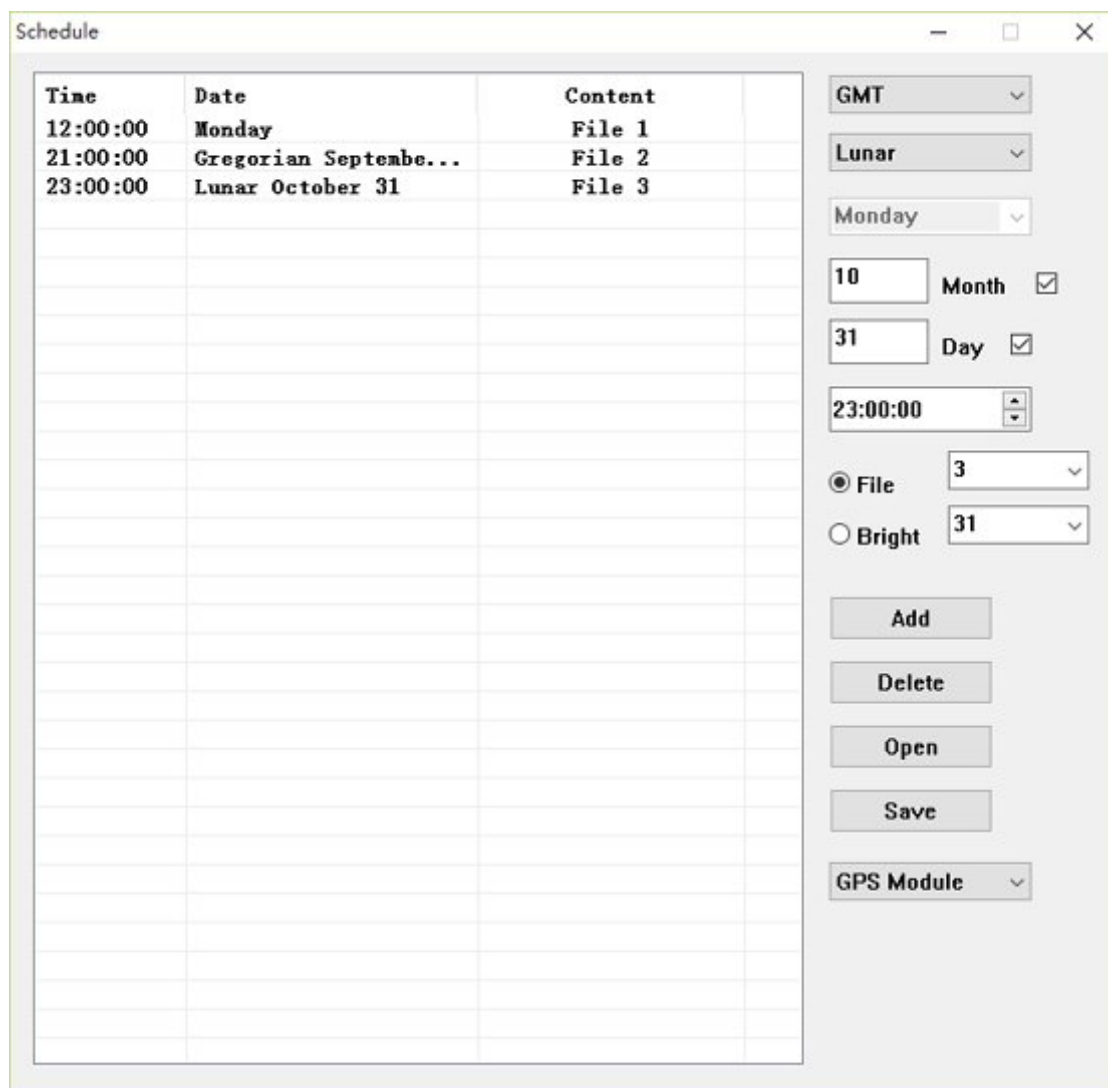
(4). Выбор типа интегральной схемы (IC type), тактовой частоты, основной (RGB) палитры, яркости и градации серого с помощью встроенной программы LED Build Software.

4. Вид продукта



5. Временная диаграмма / режим работы по времени

В программе LED Build, выбираем "Инструменты" (Tools) -"Режим работы" (Schedule)*.



6. Подробные характеристики

Входное напряжение	AC110V or 220V
Потребляемая мощность	1W
Количество управляемых пикселей	4096
Вес	0.7 кг
Рабочая температура	-20C°-85C°
Размеры	Д180 x Ш126 x В46

*Данная функция реализована в версиях программы 4.0 и более поздних.