

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

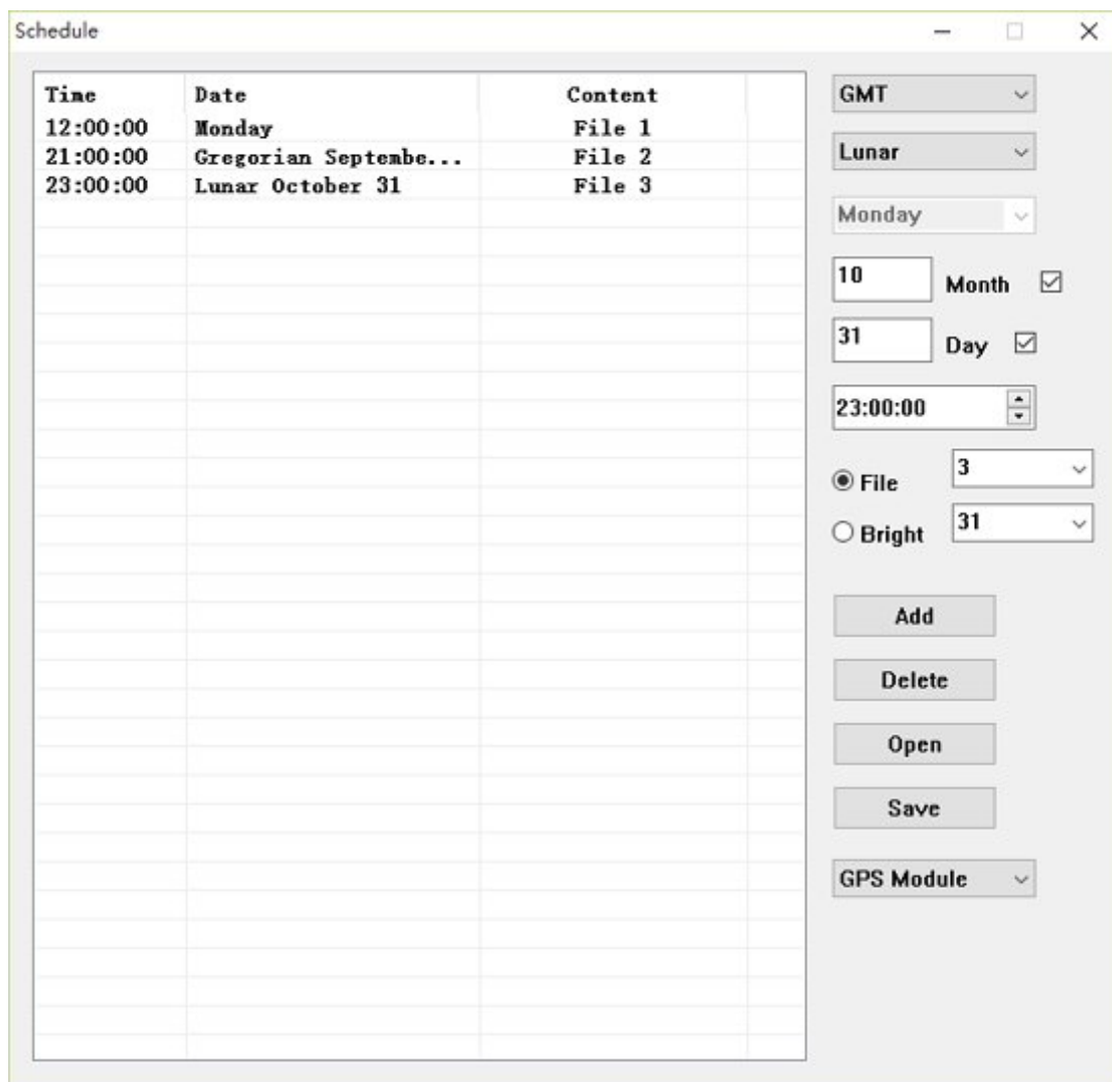
- (1). Два выходных порта контролируют до 4096 пикселей.
- (2). Выполняет программы посредством GPS синхронизации и GPS временных функций.
- (3). Поддерживаемые карты памяти (SD card) FAT32, FAT16, максимальный объем 64 Гб, хранит до 64 DAT files.
- (4). Выбор типа интегральной схемы (IC type), тактовой 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.