音乐灯带硬件连接与基本使用

【必要硬件】

产品地址: <u>https://lw.hachina.io/</u>

- 1. nodemcu-32s
- 2. 麦克风扩展板
- 3. led 灯带 (neopixel/ws2812b/apa102/…)



【操作步骤】

- 1. 硬件连接
 - a) 灯带接线



b) 对接麦克风扩展板与 nodemcu-32s



c) 实际物理连接图



2. 电源供电模式

电源	说明
Nodemcu32s 上的 mini usb	首先保证 esp32 的电力供应,剩余供给灯带(具有 ubs 通讯功能)
麦克风板上的 mini usb	首先给灯带供电,剩余供给 esp32(无 usb 通讯功能)
灯带上的电源线	首先给灯带供电,剩余供给 esp32

注:

- a) 可以接一个或多个电源;
- b) mini usb 口一般不超过 2 安培;
- c) 在实际工程中, 一般只要接通灯带上的电源线, 给与充足的电力就可以了
- 3. 缺省程序的使用

【参考】

• 项目 github 地址 https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip

音乐灯带接入 ESPHome (1) ——常规设备

【操作步骤】

- 1. 连接 nodemcu 的 USB 口到 esphome 运行设备上
- 2. 构建新的 esp32 配置
- 3. 在基础配置上, 增加对应硬件信息
- 4. UPLOAD 固件与 USB 功率不够的问题
- 5. 在 HomeAssistant 中配置 esphome
- 6. 使用演示

【参考】

- ESPHome 操作视频
 - 《ESPHome——不编程,集成 ESP8266》

■ 《使用 NFC 识别不同的 ID 卡》

● 参考配置

esphome: name: esp32_music platform: ESP32 board: nodemcu-32s wifi: logger:

api: password: 'hachina'

ota:

password: 'hachina'

esp32_touch: binary sensor:

- platform: esp32_touch name: "Touch Pad on ESP32" pin: GPI032 threshold: 1000 on_press: then: - light.toggle: LedsStrip output: - platform: ledc id: output_gpio2 pin: GPI02 light: - platform: monochromatic

name: "Led on ESP32 Board" - platform: fastled_clockless id: LedsStrip chipset: NEOPIXEL pin: GPI021 num leds: 60 name: "MUSIC LEDS" effects: - addressable_rainbow: - addressable_color_wipe: - addressable_scan: - addressable_twinkle: - addressable_random_twinkle: - addressable_fireworks: - addressable_flicker: # - platform: fastled_spi

- # id: LedsStrip
- chipset: APA102
- # # # # data_pin: GPI021 clock_pin: GPI017
- num_leds: 60
- #
 - rgb_order: BGR name: "MUSIC LEDS"
- # # effects: #

#

#

#

- addressable_rainbow: addressable_color_wipe:
- addressable_scan:
- addressable_scall. addressable_twinkle: addressable_random_twinkle:
- addressable_fireworks:
- addressable_flicker: #
- ESPHome 中配置 TouchPad https://esphome.io/components/binary_sensor/esp32_touch.html
- ESPHome 中配置 FastLED Light https://esphome.io/components/light/fastled.html

音乐灯带接入 ESPHome (2)

—增加音乐效果以及定制化

【操作步骤】

- 1. 增加灯带的音乐效果
 - a) 下载必要的源代码
 - b) 修改配置文件
 - c) UPLOAD
- 2. 接入不同规格的灯带(APA102 30led 灯带)
- 3. 通过服务调用控制智能灯的显示模式

【参考】

下载命令参考

git clone https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip cp audio-reactive-led-strip/music_leds_esphome.h ~/esphome_config/ cp -r audio-reactive-led-strip/includes/ ~/esphome_config/

● ESPHome 中配置 FastLED Light

https://esphome.io/components/light/fastled.html

> 参考配置

esphome: name: esp32_music

platform: ESP32 board: nodemcu-32s includes: - music_leds_esphome.h - includes/FFT.h - includes/ExpFilter.h - includes/VisualEffect.h

- includes/gaussian_filter1d.h

•••••:

```
light:
   platform: fastled_clockless
   id: LedsStrip
    chipset: NEOPIXEL
    pin: GPI021
    num_leds: 60
    name: "MUSIC LEDS"
    effects:
      - addressable_rainbow:
      - addressable_color_wipe:
     - addressable_scan:
      - addressable_twinkle:
      - addressable_random_twinkle:
      - addressable_fireworks:
      - addressable_flicker:
      - addressable lambda:
         name: Scroll with Music
         update_interval: Os
          lambda: |
            music_leds.ShowFrame(MODE_SCROLL, &it);
      - addressable lambda:
         name: Energy with Music
         update_interval: Os
          lambda: |
            music_leds.ShowFrame(MODE_ENERGY, &it);
      - addressable_lambda:
         name: Spectrum with Music
         update_interval: Os
          lambda:
            music_leds.ShowFrame(MODE_SPECTRUM, &it);
```

Arduino 与 ESP 硬件

【操作步骤】

- 1. 下载安装 Arduino IDE <u>https://www.arduino.cc/en/Main/Software</u>
- 2. 增加 esp8266 与 esp32 开发库
- 3. 连接 ESP 硬件,选择对应的硬件平台,选择 COM 口
- 4. arduino 编程语言, setup 和 loop 函数
- 5. 编写一个每秒闪烁一次 led 的固件程序

```
void setup() {
   pinMode(2, OUTPUT);
}
void loop() {
   digitalWrite(2, HIGH);
   delay(500);
   digitalWrite(2, LOW);
   delay(500);
```

【参考】

● ESP8266 开发板管理器配置

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json

● ESP32 开发板管理器配置

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

音乐灯带音频处理过程与 Arduino 平台编译

【操作步骤】

1. 音频处理过程



- 2. 安装 fastled 库
- 3. 在 arduino 中编译音乐灯带程序

程序	功能
audio-reactive-led-strip.ino	Arduino 平台主程序
includes/ExpFilter.h	平滑过滤器 (一般用于时间维度)
includes/FFT.h	快速傅里叶变换、mel 频谱转换
includes/gaussian_filter1d.h	一维高斯模糊(一般用于空间维度)
includes/VisualEffect.h	灯带虚拟效果的实现

【参考】

- Arduino的FastLED库 <u>http://fastled.io/</u>
- 音乐灯带的 github 地址
 https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip