PROJECT - WIFI AND AP LCD1602 TESTING ESP32_S3_WROOM1_BASE

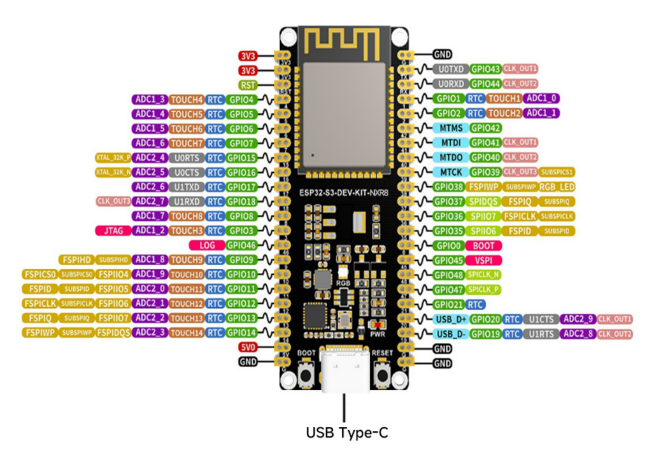
ESP32_S3_WROOM1_BASE :ESP32-S3-WROOM-1 / ESP32-S3-DEV-KIT-N16R8-M(16MB flash) 的基礎功能:WIFI/AP/NFC/LCD

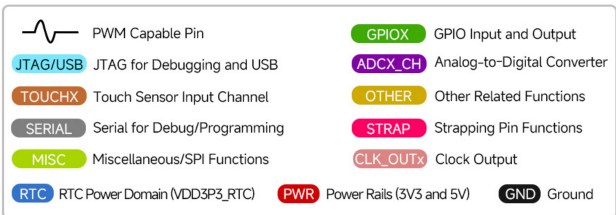
底板

ESP32-S3-WROOM-1系列模組

ESP32-S3-DEV-KIT-N16R8-M 【16MB flash】







WIFI 連接資源

```
1
2
    "ssid":"TP-Link_C878",
    "password":"Lxxxxxxx6"
4
   }
5
    "ssid":"WiFi001",
6
    "password":"abc12345"
7
8
   }
9
10
    "ssid":"WIFI77A",
    "password":"Lxxxxxxx6"
11
12 }
```

功能描述

自動連接wi-fi,如果重連多次失敗則啟動AP熱點配置,提交 WIFI-SSID 和 WIFI-PASSWORD, 保存wifi_config.json 重啟再連WIFI

LCD螢幕:提示WIFI STATUS and AP STATUS

COMX選擇

如果您以開發為目的,選擇合適的介面可以提高調試和開發效率。以下是一些建議:

1. 選擇 JTAG 介面:

如果您需要進行深入的偵錯,可以選擇 USB JTAG/Serial debug unit @ COM8。 JTAG 介面適合更複雜的偵錯操作。

2. 選擇序列介面:

• 如果您只是想上傳 MicroPython 程式碼並進行基本的串行通信,可以選擇 MicroPython (ESP32) @ COM7 或 MicroPython (ESP32) @ COM8。這通常是開發過程中最常使用的介面。

3. 同時使用:

• 在某些情況下,您可以同時使用串行和 JTAG 接口,進行程式碼上傳和調試。確保在 Thonny 或其他 IDE 中正確配置和切換。

實踐步驟

- 檢查連接:確保 ESP32 正確連接到電腦。
- 檢視裝置管理員:確認 COM 連接埠號碼。
- 在 Thonny 中選擇介面:根據上面的建議選擇相應的介面進行開發。

根據您的特定需求,選擇合適的介面可以提高開發效率

立創開發板:同一ESP32-S3晶片的另一個版本底板參考: https://wiki.lckfb.com/zh-hans/szpi-esp32s3/beginner/introduction.html

默认配置

```
wifi_config.json 預設配置內容
{"ssid": "wiFi001", "password": "abc12345", "url_scheme": "http", "url_host":
"192.168.0.9","url_host_port": 8080}
```

Ω Tip

如果使用AP WIFI熱點配置比較麻煩,可以直接使用 複製 wifi_config.json文件到閃存,直接配置。

AP熱點配置

```
1 WIFI NAME: DataGuardEsp PASSWORD: 12345678
2 代碼:
3 self.ap.ifconfig(('192.168.4.1', '255.255.255.0', '192.168.4.1', '192.168.4.1'))
```



如果沒有顯示AP熱點名稱,可以直接輸入熱點名稱WIFI NAME: DataGuardEsp PASSWORD: 12345678

然後開啟網頁設定 http://192.168.4.1

你有300秒的時間連接AP和設置,300秒後重啟WIFI連接嘗試後,由於硬件資源不足,無法連接AP。

頁面無法打開:1、注意是不是超時 2、WIFI處於重連

請求正常

Handling root request

Connection from ('192.168.4.2', 54730)

request_str GET / HTTP/1.1

Host: 192.168.4.1

Connection: keep-alive Cache-Control: max-age=0 Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)

Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36

Accept:

text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, image/avif, image/webp, image/apng, I; q=0.8, application/xml; q=0.9, image/avif, image/avif, image/apng, I; q=0.8, application/xml; q=0.9, image/avif, image/avif,

signed-exchange;v=b3;q=0.7 Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language: zh-TW,zh-HK;q=0.9,zh;q=0.8,en-US;q=0.7,en;q=0.6

時間設置

同步當前時間是GMT時間(格林威治時間),也就是非北京香港當地時間。提取顯示和拍卡的時間是加上+8:00小時,不 影響實際的當地時間的表示。

螢幕LCD1602

1 ESP32-S2

2 資料路徑: www.waveshare.net/wiki/LCD1602_I2C_Module

3 下載資料:

4 powershell

5 iwr "https://www.waveshare.net/w/upload/d/db/LCD1602_I2C_Module_code.zip" -OutFile
 "LCD1602_I2C_Module_code.zip"

6 linux

7 wget https://www.waveshare.net/w/upload/d/db/LCD1602_I2C_Module_code.zip

ESP32-S3-WROOM-1 版本在 : D:\EPS32\LCD1602\ESP32-S3-DRV

硬體LCD1602連接ESP32-S3-WROOM-1

接線說明:一般來說,連接LCD1602透過I2C的方式如下:

• VCC: 連接到3.3V或5V(3V3 Revised@2025-7-16)。

• GND: 連接到接地線(GND Revised@2025-7-16)。

• **SDA**: 連接到微控制器的SDA接腳(**GP4** Revised@2025-7-16)。

• SCL: 連接到微控制器的SCL接腳(GP5 Revised@2025-7-16)。

LCD1602 -> Pico/Pico w/Pico2/Pico2 w/ESP32S3

VCC -> 3V3

GND -> GND

SCL -> GP5

SDA -> GP4

I2C接到GPIO4和GPIO5

(上圖來自微雪技術支援)

LCD1602範例程序

" python

範例程式下載

```
cd ~
wget https://www.waveshare.net/w/upload/d/db/LCD1602_I2C_Module_code.zip
unzip LCD1602_I2C_Module_code.zip
cd ~/LCD1602_I2C_Module_code/Raspberry
sudo chmod 777 *
cd python/
sudo python test.py #在LCD上顯示兩行字元的程式
sudo python time_test.py #自動取得本機時間並顯示在LCD上的程序
```

```
1 - 程式碼解析
2
3 test.py
4
5 『`python
6 lcd.setCursor(0, 0) #設定遊標位置
7 # print the number of seconds since reset:
8 lcd.printout("waveshare") #寫入字符
9 lcd.setCursor(0, 1) #設定遊標位置到第二行第零列
10 lcd.printout("Hello,world!")#寫入字符
```

WIFI LED 信號燈

WIFI 功能指示燈 ESP32管腳GP02 連接RGB燈管腳B: DEBUG狀態 10秒, 生產環境 30秒

WIFI信號燈

功能與用法說明:

ESP32-S2 LCD 使用引腳 PIN1#(GP02)

正常:每30秒閃一秒

NFC拍卡 M4255

UART接腳 - 串列通信

ESP32-S3 支援多個 UART(通用非同步收發器)接口,可與各種設備進行串行通訊。 ESP32 支援最多三個 UART 介面:UART0、UART1和UART2,取決於您使用的 ESP32 開發板型號。

與 I2C 和 SPI 一樣,這些 UART 可以對應到任何 GPIO 引腳,儘管它們在大多數主機板型號上都有預設引腳分配。

下表顯示了 ESP32-S3 的預設 UART0、UART1 和 UART2 RX 和 TX 引腳:

參考目前代碼: uart = UART(1, baudrate=9600, bits=8, parity=None, stop=1, rx=Pin(18), tx=Pin(17))

UART連接埠	德州	接收	評論
UART0	GPIO 43	GPIO 44	無法更改:意思應該是底板固定的GPIO
UART1 (Now Use This)	GPIO 17	GPIO 18	可以分配給其他GPIO
UART2	_	_	指派您選擇的任何引腳

UART 4芯接線

NFC拍卡 M4255 使用 XH2.54mm空中对接 公母插头端子4芯



NFC拍卡業務

硬件: 閔行科技 UART M4255 NFC

類 class UartM4255NfcModule:

函數 def uart_card_listen_and_return(self):

- 1 def uart_card_listen_and_return(self):
- 2 插入 雲拍卡事件查詢 確切關係等等業務
- 3 插入 門禁開關業務

DEMO [ACS DEVICE (Access Control System Device).MP4]

1、後台Response請求:

http://localhost:8080/zh-HK/Admin/DeviceManage/CardDeviceSimplifiedEntry

```
info: DataGuardXcore.Worker[0]
      [2025-07-30 15:15:54 760] [SYSTEM IS RUNNING][PER HOUR CHECK]
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 15:59:50 979{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891189,"NfcCardNumber":"2281992583"}
SUCCESSFUL TO ADD NEW saveDatabaseResult=True
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 16:01:45 913{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891304,"NfcCardNumber":"2067880178"}
SUCCESSFUL TO ADD NEW saveDatabaseResult=True
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 16:06:26 825{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891585,"NfcCardNumber":"1979160852"}
SUCCESSFUL TO ADD NEW saveDatabaseResult=True
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 16:06:31 303{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891590,"NfcCardNumber":"3535368775"}
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 16:06:31 303{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891594,"NfcCardNumber":"3535368775"}
warn: DataGuardXcore.Areas.Admin.Controllers.BaseController[0]
      2025-07-30 16:06:35 633{"DeviceSerialNo":"94a990029460","OccurDateTime":1753891594,"NfcCardNumber":"2067880178"}
```

2、ESP32提交和響應

```
POST URL: http://192.168.0.9:8080/en-US/Admin/DeviceManage/CardDeviceSimplifiedEntry

POST数据: {'deviceSerialNo': '94a990029460', 'nfcCardNumber': 2067880178, 'occurDateTime': 1753891304}
请求URL: http://192.168.0.9:8080/en-US/Admin/DeviceManage/CardDeviceSimplifiedEntry
响应数据: {'meta': {'errorCode': -1, 'success': True, 'message': 'SUCCESSFUL TO ADD NEW saveDatabaseResu
cnName': '\u9ec3\u6797\u5fd7 Wong Lam Chi', 'jobName': '\u6728\u66a21\u677f\u5080625\u6797\u5b87\u50805\u70807
```

(i) Note

ESP32提交到響應以及提示燈等等,整個流程約需要3-5秒。具體涉及異步線程等等,如果連續多個間隔不足一秒,測試是通過的。大體排隊打卡,如果人數過於密集,可以增加多個單片機進行拍卡處理。具體場景需要進一步的負載測試。

拍卡指示燈

拍卡指示燈 G 管腳连 GPIO38 RGB_LED: G<—>GPIO038

tapping_card_led_pin = 38

WIFI信號燈

WIFI信號燈 RGB_LED GPIO02 winfi_led_pin = 2

拍卡後台回傳

http://localhost:8080/zh-HK/Admin/AttendanceLog/List

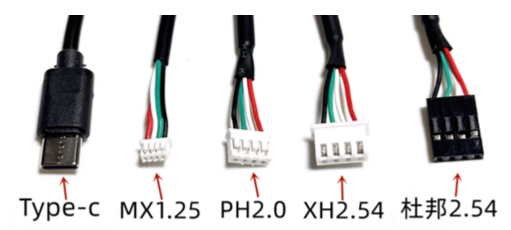
接線與壓線

1. XH2.54端子壓線

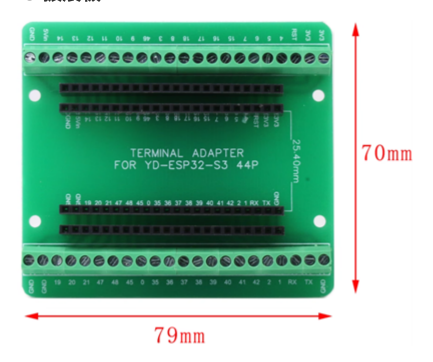
https://www.bilibili.com/video/BV1fGRmYrEZJ/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=a07361f_638d3efaf8f076955f5fcb1c6_



2. 各種端子名稱



3. ESP32-S3 GPIO 擴展板



雲端Attendance Post API

拍卡事件,獲取NFC Card Number 以及當前時間 POST到雲端平台,

第一步、POST雲端之前,先登記設備和NFC CARDNUMBER

驗證設備是否登記: http://192.168.0.9:8080/zh-HK/Device/GetMainComBySerialNo/94a990029460

第二步、POST API 內容:

api: en-US/Admin/DeviceManage/CardDeviceSimplifiedEntry

強制 {Language} = en-US

```
Body Json PostData
{
    "DeviceSerialNo": "94a990029460",

"OccurDateTime": 1628783438292,

"NfcCardNumber": "3991852973"
}
```

注意:目前使用的硬件是 昱闵科技 UART接口M4255 uart_m4255_module.py::func::uart_card_listen_and_return

注意:http error: [Errno 104] ECONNRESET :請求連接出錯,或者連接到localhost的低級錯誤。

□ Important

ESP32-S3提供的時間是本地時間,而非 GMT格式時間,例如 香港本地時間是 22:30 ,不能寫成 02:30 GMT+08:00

NTP同步成功,已转换为UTC+8时间: (2025, 7, 31, 3, 2, 54, 8, 90) # 格式:(年, 月, 日, 星期, 时, 分, 秒, 微秒)



♀ Tip

屏幕中,[*]表示WIFI網絡信號是否正常連接。

PCB文檔與畫圖

虚擬電路畫圖 D:\EPS32\APP ESP32 S3 WROOM 1\OTHER\ESP32-S3-DEV-KIT-N8R8-電路圖.PNG

電子元件採購列表

- ✓ 1. ESP32-S3-DEV-KIT-N16R8-M[16MB flash] 加焊排針
- ✓ 2. ESP32-S3扩展板模块
- ✓ 3. Modbus RTU 单路继电器模块 TTL UART
- ✓ 4. 微雪 LCD1602 I2C接口 蓝底白字 带背光 LCD 液晶顯示屏
- ✓ 5. 閔行科技 NFC讀寫 M4255-HA/UART TTL接口/3.3V
 - 6. 電導線 11條 長度 15-20cm