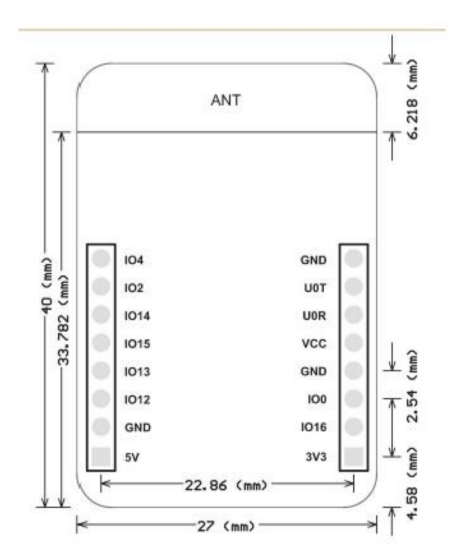
ESP32-CAM

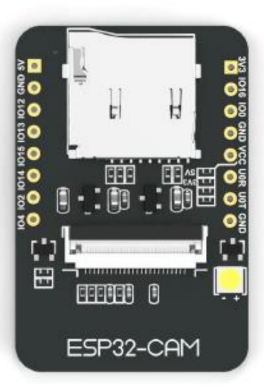
AI影像辨識應用

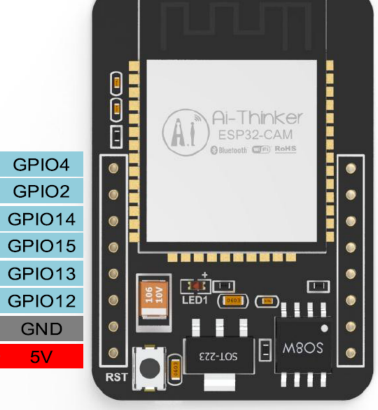
講師:鳳山科技中心傅仲儀主任

ESP32-CAM 模组









GND		POW
GPIO1	········ U0TXD ·······	I/O
GPIO3	······ U0RXD ······	I/O
3.3V/5V		P_OUT
GND		POW
GPIO0	······· CSI_MCLK ······	I/O
GPIO16	U2RXD	I/O
3.3V	***************************************	POW

I/O	HS2_DATA1	•••••	GPIO4
I/O	······ HS2_DATA0	•••••	GPIO2
I/O	HS2_CLK	•••••	GPIO14
I/O	······ HS2_CMD	•••••	GPIO15
I/O	······ HS2_DATA3	•••••	GPIO13
I/O	······ HS2_DATA2	•••••	GPIO12
POW			GND
POW			5V

ESP32-CAM開發板特點

- 1. 雙核32位元CPU
- 2. RAM: 內置520 KB +外部4MPSRAM
- 3. 支援WIFI與藍芽連線模式
- 4. 板載OV2640或OV7670攝像頭
- 5. 板載閃光燈
- 6. 板載支援TF卡檔案存取(最大插入32G)

課程表

09:00~10:00 ESP32-CAM 簡介與開發環境建置

10:00~11:00 模組程式自訂指令與人臉辨識實作

11:00~12:00 tfjs 物件監視、物件追蹤實作

13:00~14:00 tfjs 姿態辨識智慧控制實作

14:00~15:00 tfjs 深度學習自走車實作

15:00~16:00 綜合討論

09:00~10:00 ESP32-CAM簡介與開發環境建置

- (1) 研習檔案 https://github.com/fustyles/Workshop
- (2) 模組程式 https://github.com/fustyles/Arduino 點選 https://github.com/fustyles/Arduino
- (3) 安裝 Arduino IDE 1.8.10 (最新版)
 https://www.arduino.cc/download_handler.php
- (4) 安裝 ESP32系統 1.0.4 (最新版)
 https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

安裝 ESP32系統 1.0.4 (最新版)



偏好設定		×		
設定 網路				
草稿碼簿的位置 :				
C:\Users\fsm\Documents\Arduino		瀏覽		
編輯器語言:	台語 (Chinese (Taiwan))	(需要重新啟動 Arduino)		
編輯器字型大小:	12			
介面縮放率:	☑ 自動 100 🕏 % (需要重新啟動 Ardvino)			
Theme:	me: Default theme 🗸 (需要重新啟動 Arduino)			
編譯器警告:	無			
□顯示行數		□ 啟用程式碼摺疊功能		
☑ 上傳後驗證程:	《碼	□ 使用外部編輯器		
☑ 啟動時檢查有經	無更新	☑ 驗證或上傳時先存檔		
Use accessibility	features			
額外的開發板管理	員網址: https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.j	son 📮		
在偏好設定檔裡還	有更多設定值可直接編輯			
C:\Users\fsm\AppData\Local\Arduino15\preferences.txt				
(只能在Arduino未執行之時進行編輯)				
		m	D =232	

可更改 ESP32系統 版本

◎ 開發板管理員	×
類型 全部 v esp32	
esp32 by Espressif Systems 版本1.0.4 INSTALLED 此套件包含的開發板: ESP32 Dev Module, WEMOS LoLin32, WEMOS D1 MINI ESP32. More Info	^
選擇版本 V 安装 1.0.3 1.0.2 1.0.1 1.0.0	移除
	爾朗

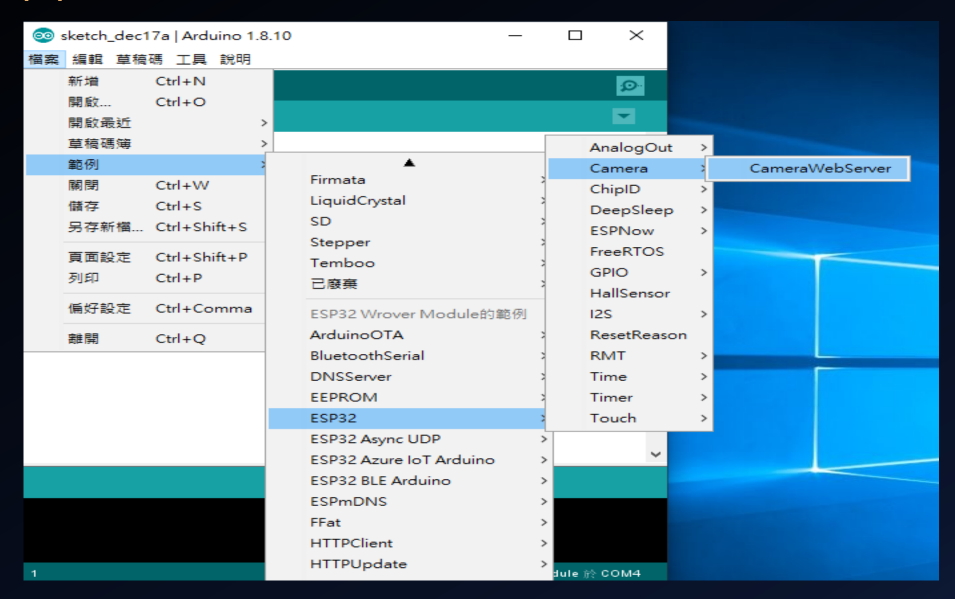
(5) 安裝ESP32-CAM驅動程式

http://www.wch.cn/download/CH341SER_ZIP.html

(6) 安裝USB TTL驅動程式

https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers

(7) 人臉辨識範例



USB TTL連接ESP32-CAM

USB TTL ESP32-CAM

5V 5V

GND GND

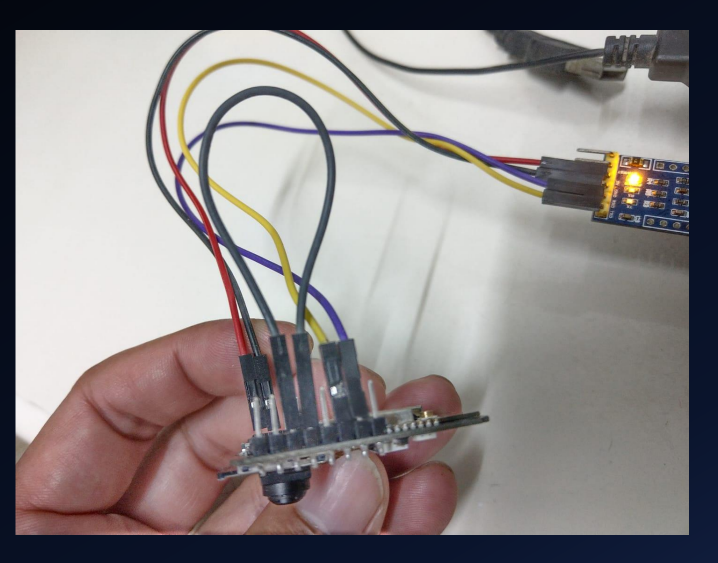
RXD UOT

TXD UOR

IO0接GND

按Reset鍵進入燒錄模式

- ->上傳韌體
- -> 移除IOO接GND
- -> 按Reset鍵



(8) 上傳韌體設定



(9) 申請 Google 帳號

https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?cont inue=https%3A%2F%2Faccounts.google.com%2FManageAccount nt&gmb=exp&biz=false&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry =SignUp

(10) 申請 Line Notify 帳號

https://jackterrylau.pixnet.net/blog/post/228035426-2019-08-09%E7%94%B3%E8%AB%8B%E4%B8%80%E5%80%8Bline-notify-token-%E4%BE%86-%E7%94%A8line-%E4%BD%A0

(11) 網頁程式撰寫:利用Webduino積木網站產生Javascript程式碼雲端平台https://id.webduino.io/signin或教育版

Webbit教育版(離線版)

• 下載網址: Google搜尋 "WebBitSetup.exe"

離線版:https://ota.webduino.io/WebBitInstaller/WebBitSetup.exe

網頁版: https://webbit.webduino.io/blockly/ (無法使用USB連線)

• 驅動程式:離線版安裝已內建,

• 更新韌體: https://webbit.webduino.io/tutorials/doc/zh-tw/education/info/ota.html

Webbit教育版新增外掛自訂積木

• 研習資料: https://github.com/fustyles/Workshop

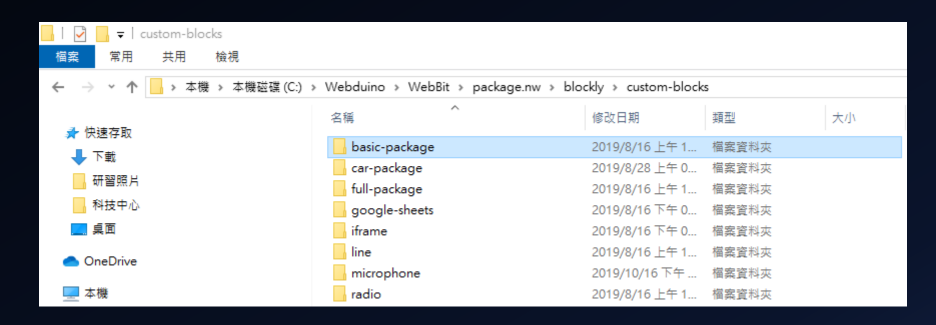
點選

Clone or download ▼

並解壓縮壓縮檔。

• 安裝外掛:解壓縮 2019.11.14_webbit/basic-package.zip

覆蓋目錄 C:\Webduino\WebBit\package.nw\blockly\custom-blocks\basic-package



載入自訂積木功能

離線安裝版介面暫時無法執行AI視訊,以瀏覽器開啟積木網站。





填入自訂積木連結,點選下拉選單add





Webbit教育版 AI 自訂積木清單

https://github.com/fustyles/Workshop/blob/master/2019.11.14_webbit/教育版自訂積木清單.txt

Tensorflow.js(tfjs)介紹 https://www.tensorflow.org/js/

Tensorflow.js已訓練模型

https://github.com/tensorflow/tfjs-models

物件辨識 (coco-ssd)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_image/ObjectDetection_image_coco-ssd.html

視訊 (Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_video_cococtDetection_video/ObjectDetection_video_cocossd.html

可辨識物件列表

https://github.com/tensorflow/tfjsmodels/blob/master/coco-ssd/src/classes.ts

物件辨識 (mobilenet)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_image/ObjectDetection_image_mobilenet.html

視訊 (Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_video/ObjectDetection_video_mobilenet_.html

可辨識物件列表

https://github.com/tensorflow/tfjsmodels/blob/master/mobilenet/src/imagenet_classe s.ts

姿態辨識 posenet

圖片(單人)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_image/PoseDetection_image.html

圖片(多人)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_image/PoseDetection_image_multi.html

視訊(單人)(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_video/PoseDetection_video.html

視訊(多人)(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_video/PoseDetection_video_multi.html

BodyPix

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_image/BodyPix_image.html

視訊(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_video/BodyPix_video.html

knn-classifier 手寫或匯入圖片訓練辨識(可訓練辨識數字)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/DigitRecognition_knn-classifier/DigitRecognition_knn-classifier/DigitRecognition_knn-classifier.html

knn-classifier 視訊深度學習 https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/Video Recognition_knn-classifier/VideoRecognition_knnclassifier.html

10:00~11:00 模組程式自訂指令與人臉辨識實作

- (1) 模組程式架構解說
- 1. 可跨網域執行、可使用HTTPS

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/20 19.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MyBlockly

2. 可視訊串流、不可跨網域執行、不可使用HTTPS

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MyBlockly_STREAM

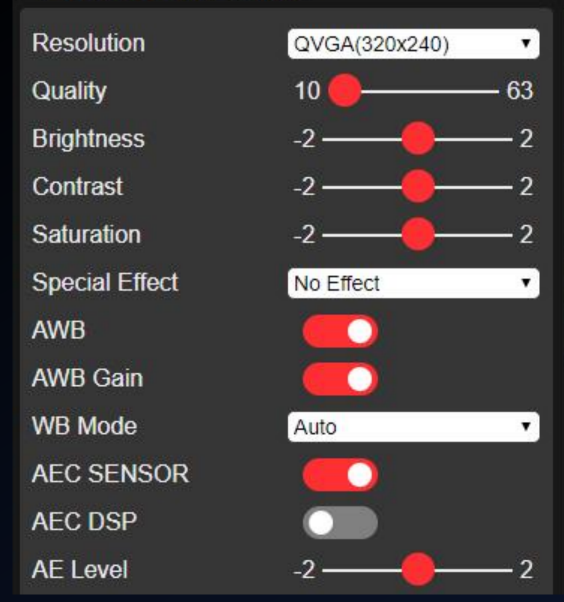
3. 官方範例改寫模組 (人臉辨識實作)

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_FaceRecognition_PAGE

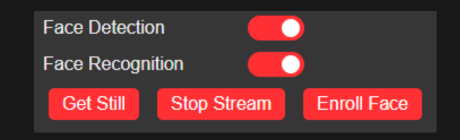
4. SD卡管理

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_SD_Manager_PAGE

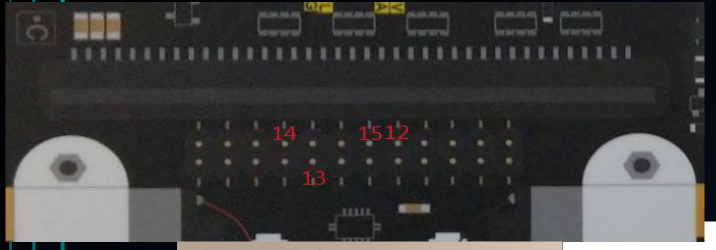
≡ Toggle OV2640 settings



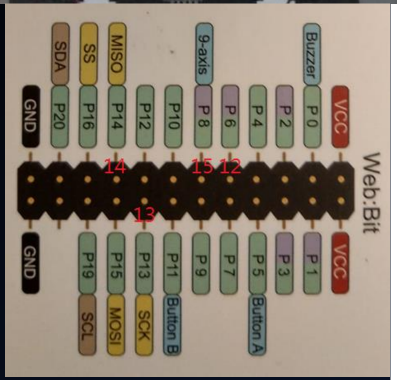


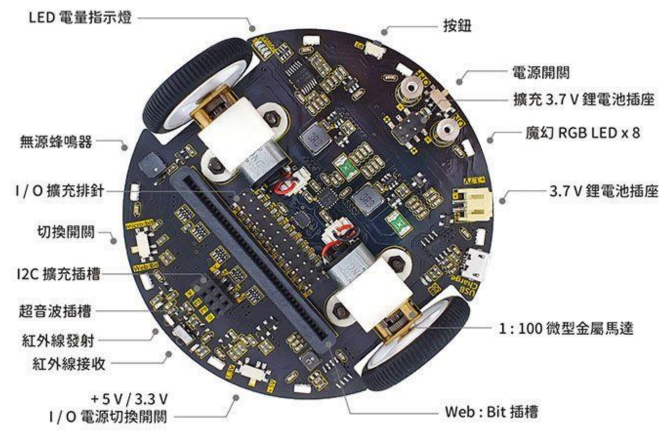


- (2) 自訂指令控制閃光燈
- (3) 自訂指令控制伺服馬達
- (4) 自訂指令上傳畫面至 LineNotify
- (5) 自訂指令上傳畫面至 Google 雲端硬碟
- (6) 自訂指令儲存畫面至 TF卡
- (7) 自訂指令控制馬達驅動IC



登月小車切換開關至Webbit





11:00~12:00 tfjs物件監視、物件追蹤實作

- (1) tfjs物件辨識模組程式解說
- (2) 物件監視

上傳影像至LineNotify與Google雲端硬碟

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_cocossd_PersonDetect_GoogleDrive_Linenotify

(3) 物件追蹤

雙軸雲台追蹤物體

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_cocossd_PeopleTracking

自走車追隨人走

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_coco-ssd_ObjectTrackingCar_mqtt

13:00~14:00 tfjs姿態辨識智慧控制實作

- (1) tfjs姿態辨識模組程式解說
- (2) 姿態辨識控制閃光燈

通靈

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MultiPersonPose_ControlRelay01

超人飛行

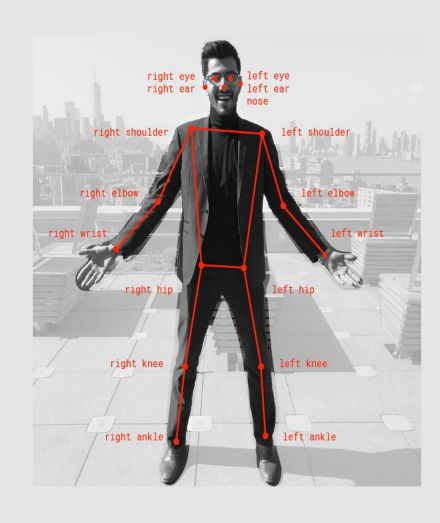
https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MultiPersonPose_ControlRelay02



姿態辨識:

- Nose 鼻子
- Eye 眼睛
- Ear 耳朵
- Shoulder 肩膀
- Elbow 手肘
- Wrist 手腕
- Hip 臀部
- Knee 膝蓋
- Ankle 腳踝

17 Pose Keypoints Returned by PoseNet

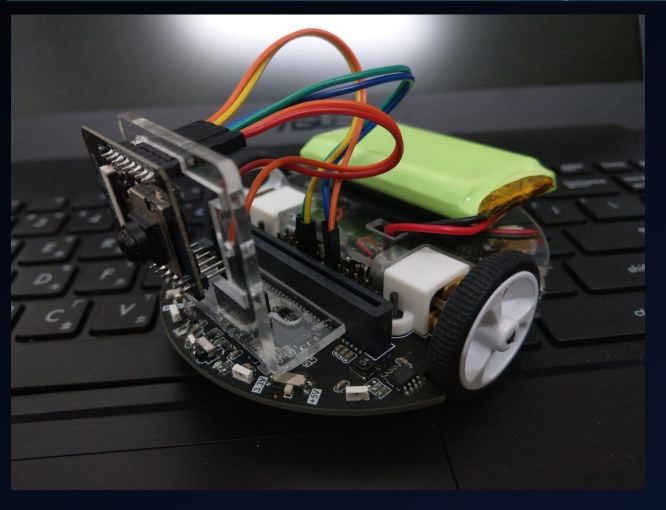


姿態辨識程式撰寫要點:

- 若不使用鏡像,視訊前人的右手對應AI回傳的右手參數。
- 若使用鏡像,視訊前人的右手對應AI回傳的左手參數。
- 各部位之間的距離會因人與視訊鏡頭間的距離而改變。 可利用各部位距離間的比值關係不受距離視訊鏡頭遠近 影響來設定判定姿態的條件。
- 設定一變數紀錄目前開關狀態做判斷,避免視訊偵測快速重複執行開關而使單晶片當機。
- 可設定較高的信心度,避免產生異常的偵測意外開關電器。

14:00~15:00 tfjs深度學習自走車實作

https://github.com/fustyles/Arduino/tree/master/ESP32-CAM_Car/ESP32-CAM_CAR_2pwm_knn-classifier





15:00~16:00 綜合討論

(1) AI於教學環境的發展與應用?