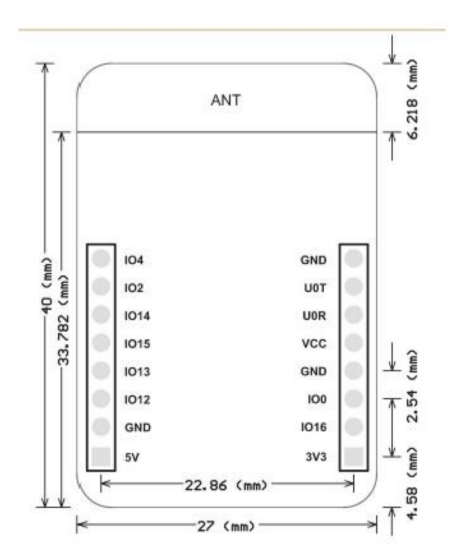
ESP32-CAM

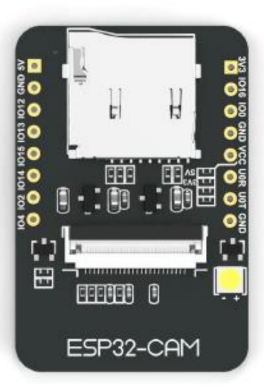
AI影像辨識應用

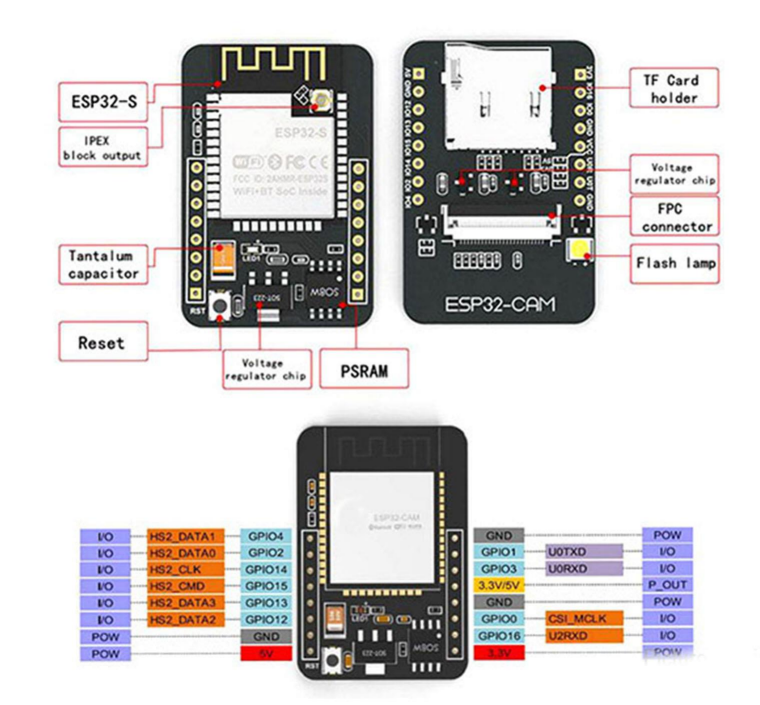
講師:鳳山科技中心傅仲儀主任

ESP32-CAM 模组









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 人臉辨識範例與模組程式自訂指令

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)

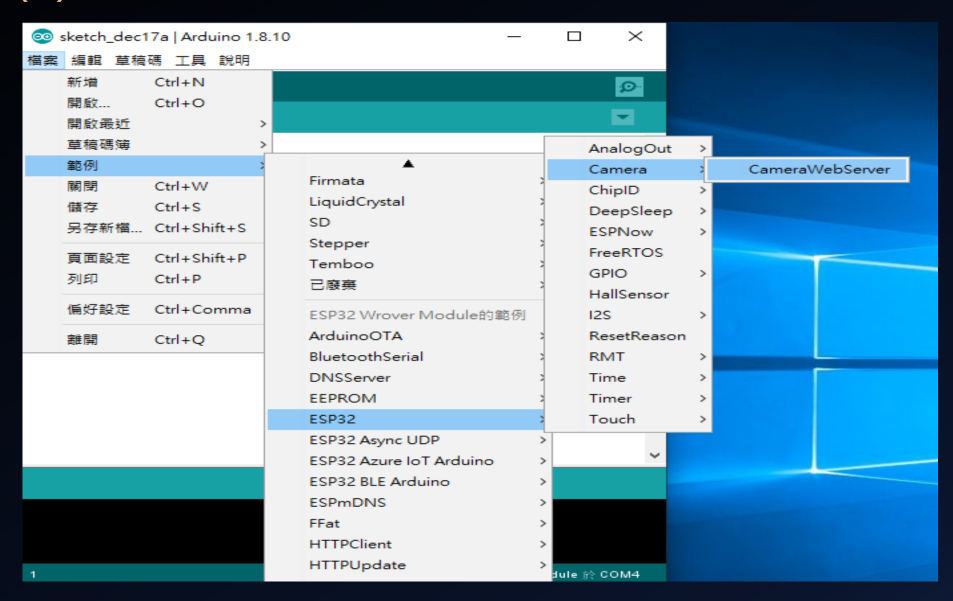


| 偏好設定 | | | × |
|---|--------------------------------------|------------------|--------------|
| 設定 網路 | | | |
| 草稿碼簿的位置: | | | |
| C:\Users\fsm\Documents\Arduino | | | 瀏覽 |
| 編輯器語言: | 台語 (Chinese (Taiwan)) | (需要重新啟動 Arduino) | |
| 編輯器字型大小: | 12 | | |
| 介面縮放率: | ☑ 自動 100 🕏 % (需要重新啟動 Ardvino) | | |
| Theme: | ne: Default theme 🗸 (需要重新啟動 Arduino) | | |
| 顯示詳細輸出: □ 編譯 □ 上傳 | | | |
| 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.json | | | |
| 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 | T >14 |

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 安裝 1.0.3 1.0.2 1.0.1 1.0.0 | 移除 |
| | 7 同閉 |

(5) 人臉辨識範例



USB TTL連接ESP32-CAM

USB TTL ESP32-CAM

5V 5V

GND GND

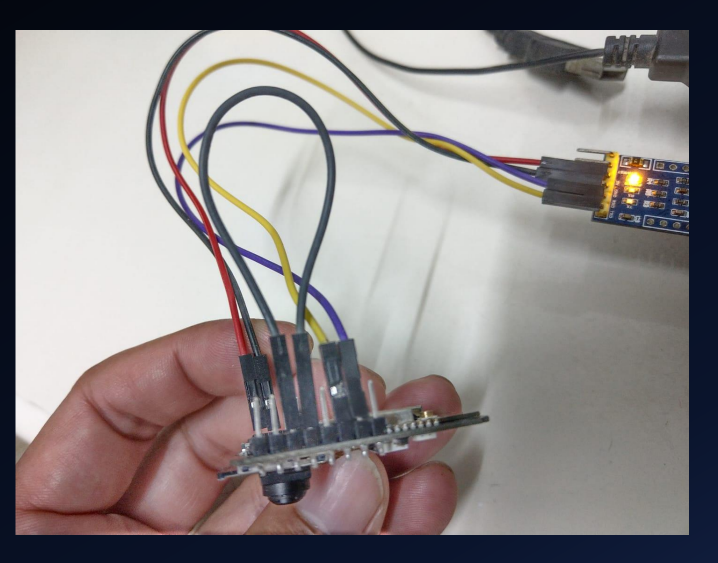
RXD UOT

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



(6) 上傳韌體設定



(6) 申請 Google 帳號

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

(7) 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

(8) 網頁程式撰寫:利用Webduino雲端平台產生Javascript程式碼 https://id.webduino.io/signin Tensorflow.js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

手寫或匯入圖片訓練辨識 knn-classifier

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

視訊深度學習 knn-classifier

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

10:00~11:00 人臉辨識範例與模組程式自訂指令

- (1) 模組程式架構解說
- 1. 可跨網域連結、可使用HTTPS

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

2. 可使用串流、不可跨網域連結、不可使用HTTPS

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

3. 官方範例改寫模組

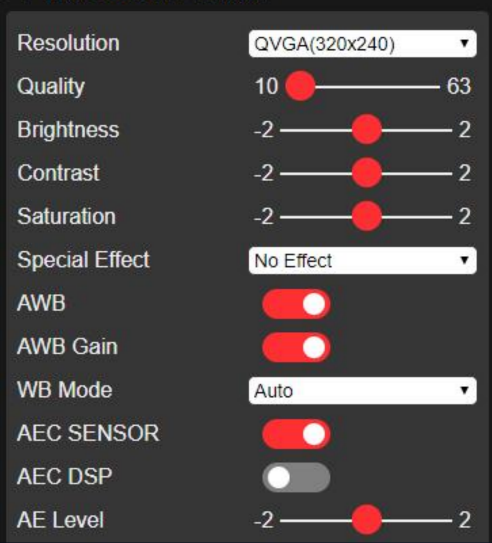
https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/CameraWebServer

4. SD卡管理

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

https://www.youtube.com/watch?v=AB0SphP3apo

≡ Toggle OV2640 settings

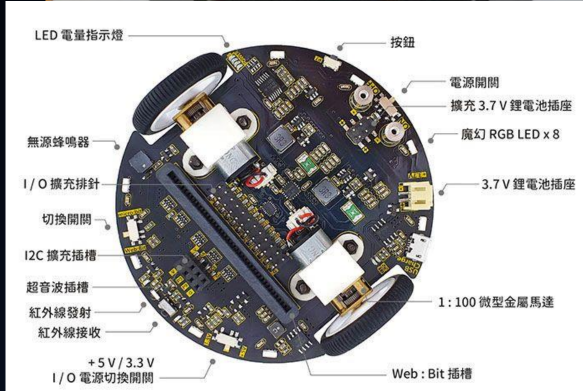


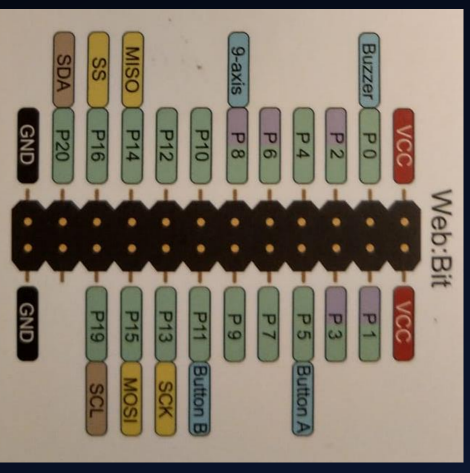


- (2) 自訂指令控制閃光燈
- (3) 自訂指令控制伺服馬達
- (4) 自訂指令上傳畫面至 LineNotify
- (5) 自訂指令上傳畫面至 Google 雲端硬碟

(6)自訂指令控制馬達驅動IC







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(Chrome開啟)
- (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_coco-ssd_PersonDetect_GoogleDrive_Linenotify

(3) 物件追蹤

轉動雲台追蹤物體、自走車追隨人走

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

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(Chrome開啟)
- (2) 姿態辨識智慧控制

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

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

14:00~15:00 tfjs深度學習自走車實作

- (1) tfjs物件辨識模組程式解說(Chrome開啟)
- (2) 物件監視

上傳影像至LineNotify與Google雲端硬碟

(3) 物件追蹤

轉動雲台追蹤物體、自走車追隨人走

15:00~16:00 綜合討論

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/

• 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離線教育版新增外掛自訂積木

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

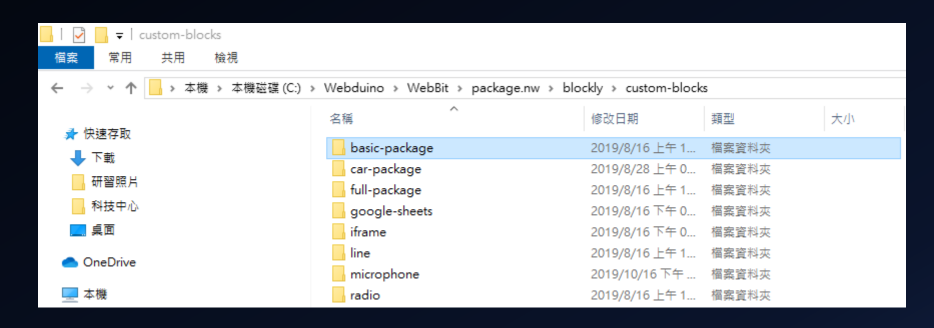
點選

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

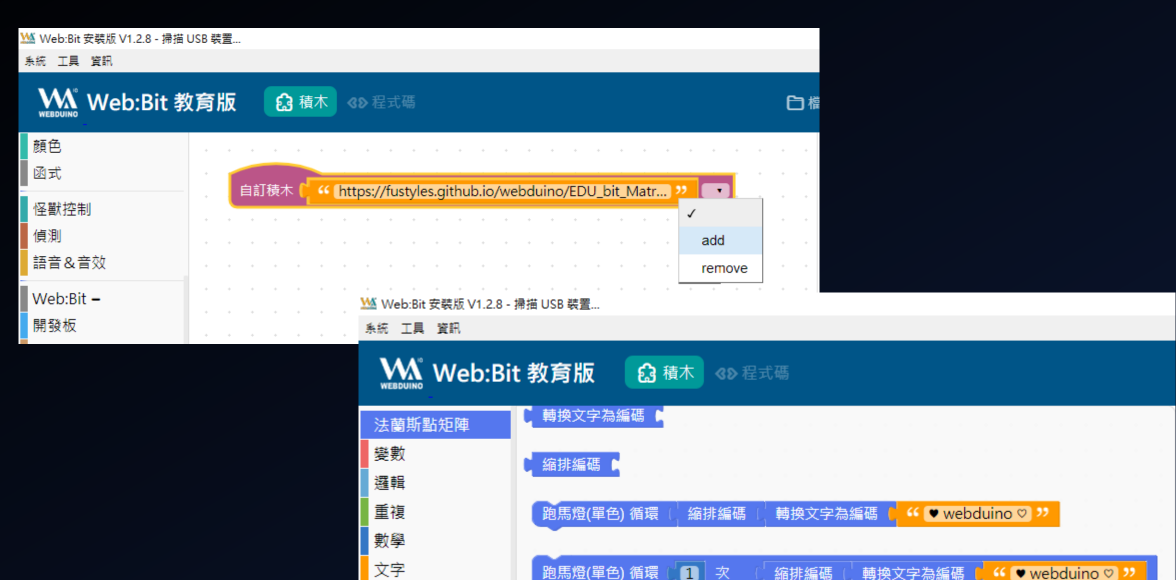






填入自訂積木連結,點選下拉選單add

陣列



自訂積木簡介:

法蘭斯點矩陣:

https://fustyles.github.io/webduino/EDU_bit_MatrixLed_20190827/blockly.json

遊戲元素:

https://fustyles.github.io/webduino/GameElements_20190131/blockly.json

Javascript 指令擴充:

https://fustyles.github.io/webduino/Instruction_20181213/blockly.json

監看程式碼 (http://localhost:20975/blockly/)

https://fustyles.github.io/webduino/ShowCode_20181216/blockly.json

朗讀語言擴充:

https://fustyles.github.io/webduino/EDU_speak_setting/blockly.json

姿態辨識 (tfjs posenet)

https://fustyles.github.io/webduino/posenet_20190822/blockly.json

物件辨識(tfjs mobilenet)

https://fustyles.github.io/webduino/mobilenet_20190821/blockly.json

物件辨識(tfjs coco-ssd)

https://fustyles.github.io/webduino/coco-ssd_20190821/blockly.json

物件辨識(Microsoft Azure Custom Vision)

https://fustyles.github.io/webduino/Azure_ClassifyImage_20190901/blockly.json

臉部辨識(Microsoft Azure Face API – Face Detect) https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceDetection_20190901/blockly.json 尋找相似臉(Microsoft Azure Face API - Find Similar Face) https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceFindSimilar_20191117/ blockly.json

驗證同一人(Microsoft Azure Face API API – Verify Face To Face) https://fustyles.github.io/webduino/ Azure_FaceToFaceVerify_20191118/blockly.json

深度學習 (tfjs KNN-Classifier) https://fustyles.github.io/webduino/knnclassifier_20190608/blockly.json

追蹤人臉 (Tracking)

https://fustyles.github.io/webduino/Tracking_20190917/blockly.json

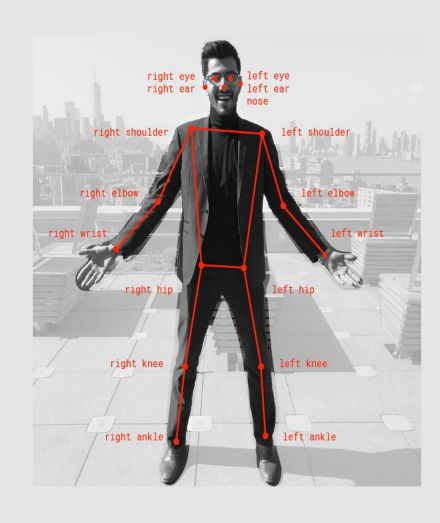
ESP32-CAM

https://fustyles.github.io/webduino/ESP32-CAM_20191201/blockly.json

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。