AIOT 與 OpenCV 實戰應用 Python、樹莓派、物聯網與機器視覺

--勘誤日期 2020/7/30

● pp. 108 的「2-2 常用指令」 游標往右的熱鍵 i 改為 I (小寫的 L)

● pp. 141 第2步程式碼

原文

pinLED = 4

pinSR = 23

改為

pinLED = 23

pinSR = 4

● pp. 150 第2步最後一行程式碼

原文

GPIO.setup([pinDS, pinSTCP, pinSHTP], GPIO.OUT)

改為

GPIO.setup([pinDS, pinSTCP, pinSHCP], GPIO.OUT)

------勘誤日期 2020/6/19

● pp. 11 第二行

原文:加完的結果是 1030 而不是 20 改為:加完的結果是 1020 而不是 30

● pp. 29 第一行聯集運算程式碼

原文:s1.intersection(s2)

改為: s1.union(s2)

● pp. 39 補充說明

原文:函數接受第三個參數 改為:函數接受第二個參數

● pp. 98 第1步文字

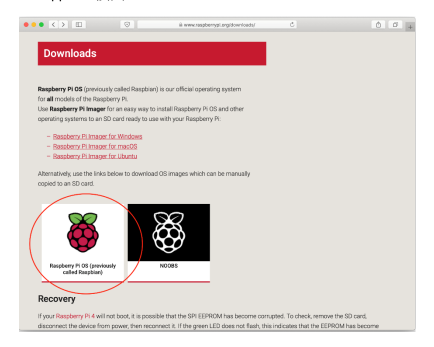
原文:

到樹莓派官網(https://www.raspberrypo.org)下載 image 檔 (https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/),選「Raspbian Buster with desktop」版即可。想要試試 Library Office 以及其他軟體的讀者,可以下載「Raspbian Buster with desktop and recommended software」,而「Raspbian Buster Lite」是不包含 X-Window 的純文字操作版本。

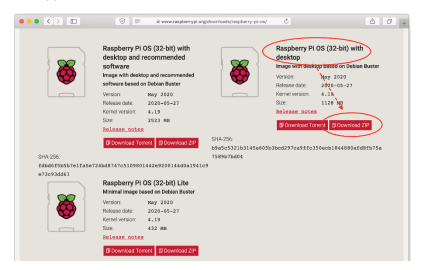
改為:

到樹莓派官網(https://www.raspberrypo.org)下載 image 檔 (https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian),選「Raspberry Pi OS (32-bit) with desktop」版即可。想要試試 Library Office 以及其他軟體的讀者,可以下載「Raspberry Pi OS (32-bit) with desktop and recommended software」,而「Raspberry Pi OS (32-bit) Lite」是不包含 X-Window 的純文字操作版本。

● pp. 98 換圖



● pp. 99 換圖



● pp. 214 第 10 步的一堆指令最後加上一行

10 若編譯結果無錯誤發生,就可以安裝了。

\$ sudo make install
\$ sudo ldconfig
\$ cd python_loader
\$ sudo python setup.py install
\$ sudo python3 setup.py install
\$ cd