

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 l (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

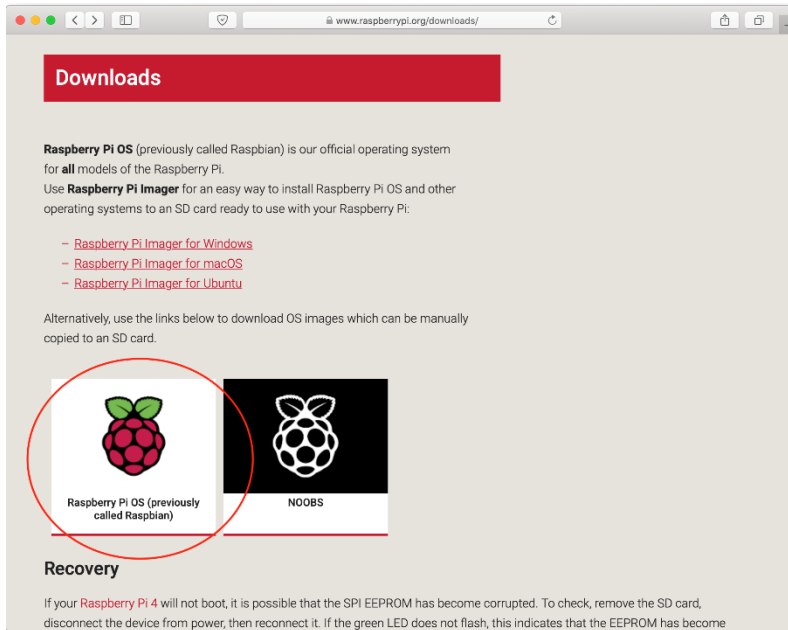
原文：

到樹莓派官網(<https://www.raspberrypo.org>)下載 image 檔 (<https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian>)，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。

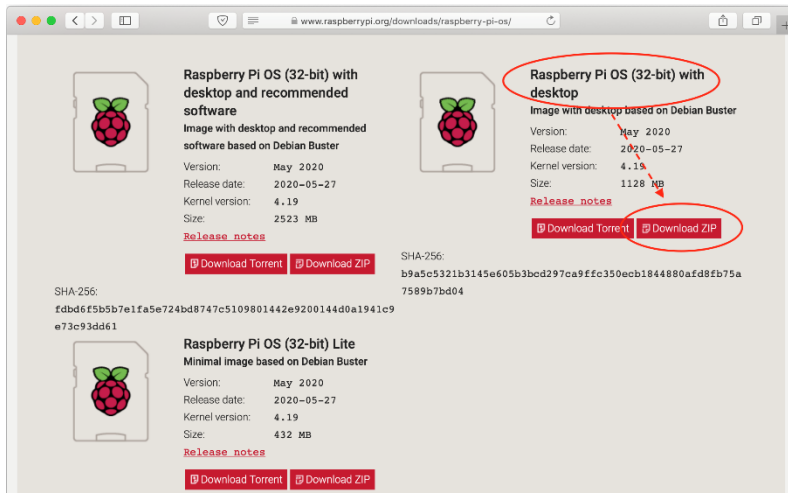
改為：

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
```