條碼辨識

1. 操作教學
   1. 安裝UV4L驅動程式

Pi沒有找到/dev/video0這個攝影機模組，這個問題因為Pi的攝影機模組是透過CSI介面驅動，先輸入exit 跳出SimpleCV模式

為了解決這個問題，目前我測試可以成功的方式是內建的V4L2驅動就可以執行，但如果您需要用串流功能可以安裝UV4L驅動，以下是兩種不同的安裝方法教學：

其原因是Raspberry Pi的攝影機模組接口比較特殊，是透過Pi上面的CSI介面所連接的，自然與一般的USB網路攝影機不一樣，因此只要解決這個驅動程式就可以啟用攝影機了。

Raspberry Pi 3 CSI介面攝影機的UV4L驅動安裝

<http://kenneth.tw/2017/03/13/raspberry-pi-3-csi介面攝影機的uv4l驅動安裝-2>

解決 Raspberry Pi 找不到 /dev/video0

<http://open-rotorman.blogspot.tw/2014/06/raspberry-pi-raspberry-pi-devvideo0.html>

The Raspberry Pi Camera Module

<https://www.ics.com/blog/raspberry-pi-camera-module>

使用指令

1. dpkg -L package\_name : 檢視 apt-get install 檔案安裝的路徑 :

Where does apt-get install GO

<https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t=59463>

1. sudo nano /etc/modules : 編輯/etc/modules ，自動匯入模組
2. rm – 刪除檔案及目錄指令 : rm –r 目錄名稱