# Camera-car

第十組

資工四-103321023-許家愷

資工四-103321036-李明皓

資工四-103321041-何承燁

#### 簡介

• 在車體上加裝相機,達到類似遙控無人機的功能

• 原用意在尋找掉落在床底下、桌下等地方的小東西,比如鑰匙圈

## 製作流程(一)

• 因為pi要獨立行動,所以我們必須以ssh連線控制車體,因此必須讓pi有自己的ip

```
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.137.61 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.137.255
    inet6 fe80::ba27:ebff:fef9:b30b prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether b8:27:eb:f9:b3:0b txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 5 bytes 1180 (1.1 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 29 bytes 5402 (5.2 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

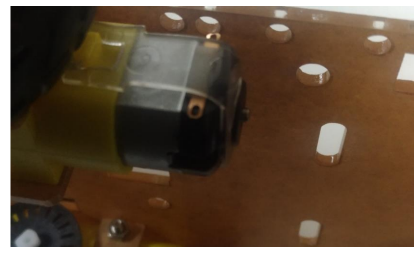
pi@raspberrypi:~$
```

# 製作流程(二)

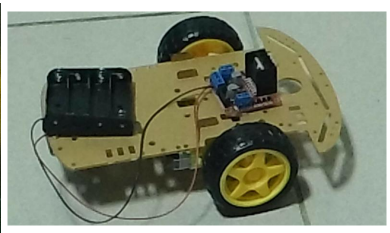
• 因錄影須即時更新,所以將影像上傳至網路由瀏覽器檢視

# 製作流程(三)

- 自走車實體組裝
- 馬達焊接、電路測試







## 製作流程(四)

- 自走車測試
- <a href="https://drive.google.com/file/d/1fLWBfmpYYZmxTsMdCZo">https://drive.google.com/file/d/1fLWBfmpYYZmxTsMdCZo</a> KF4\_ddP6DUITG/view

# 完成品

- 功能已完成, 硬體尚未固定
- 實機演示

