智慧機器人V12

使用手冊





目錄

- 1 智慧機器人組件
- 2 智慧機器人系統資訊
- 3 注意事項
- **4** 技術資源
- 5 智慧機器人電源啟動順序

- 6 鍵盤遙控智慧機器人
- 7 智慧機器人影像辨識道路

註:6、7、8項操作為基本使用方法

進階操作或相關課程

請洽創客萊吧 Makerlab

電話:07-5564686

官網: https://www.makerlab.tw/

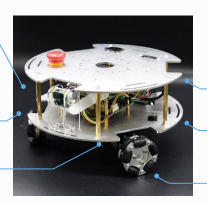


1.智慧機器人組件

支援1080p 鏡頭

鋰電池

鋁合金底板



單板電腦 - 樹梅派

Ominibot 馬達控制器

全向輪*3



無線通訊 擁有wifi與藍芽



搭載ROS系統 使用強大的機器人 操作系統



電源管理 Ominibot 馬達控 制版提拱 兩組 5V/4A的電源埠

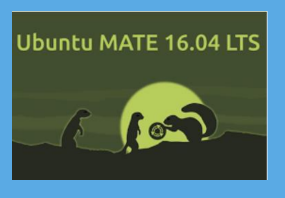


影像辨識

能夠於線道中 自動駕駛

2.智慧機器人系統資訊

作業系統、帳號名稱與密碼



- ◆ 作業系統: Ubuntu-mate 16.04
- ❷ 預設帳號與主機名稱
 - ubuntu@smartrobot
- ✔ 預設密碼
 - 創客萊吧之電話號碼:5564686



3.注意事項

良好的使用方法有助於延長使用時間



單板電腦 - 樹梅派 3B

常插拔的兩個地方需要小心謹慎

- 1. Micro USB 電源供應孔
- 2. HDMI 螢幕孔



馬達控制器

未使用智慧機器人時,請 記得將所有電源關閉(確保 未有指示燈亮起),以延長 鋰電池使用期限



鋰電池與充電器

充電時需有人在現場檢視 充電完畢需即時停止充電 禁止於夜晚充電至隔天早



4.技術資源

創客萊吧 Makerlab 已於 github 開放原始碼 : https://github.com/kjoelovelife/smart_robot



讓你能夠更方便地使用智慧機器人

IcShop 將需要使用到的知識與技術, 通通幫你整合在開放的 github上, 讓你使用起來更加方便



5.智慧機器人電源啟動順序

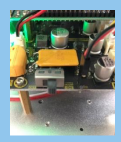
使用智慧機器人前的預備動作



1. 樹莓派接入 HDMI螢 幕線與螢幕連線



2. 確保緊急按鈕 為拉起狀態



3. 將 Ominibot 馬達控制版電源開啟



6-1 計冊 Master

```
指令: roscore
```

```
roscore http://192.168.3.75 :11311/
                                                                             File Edit View Search Terminal Help
ubuntu@smartrobot:~$ roscore
... logging to /home/ubuntu/.ros/log/ca9c6eaa-89dc-11ea-a0e9-<u>b827eba0bae2/roslau</u>
nch-smartrobot-10847.log
Checking log directory for disk usage. This may take awhile.
Press Ctrl-C to interrupt
Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.
started roslaunch server http://192.168.3.75 :46839/
ros comm version 1.12.14
SUMMARY
_____
PARAMETERS
 * /rosdistro: kinetic
 * /rosversion: 1.12.14
NODES
auto-starting new master
process[master]: started with pid [10857]
ROS MASTER URI=http://192.168.3.75 :11311/
```



6-2 開啟新的 Terminal , 執行



節點

指令: rosrun driver smart_robot_teleop_key_omnibotV12.py

```
ubuntu@smartrobot: ~/smart_robot
                                                                                               File Edit View Search Terminal Tabs Help
                                                ubuntu@smartrobot: ~/smart_robot
roscore http://192.168.3.75:11311/
ubuntu@smartrobot:~/smart_robot$ rosrun_driver_smart_robot_teleop_key_omnibotV12.py
Smart robot setup !
                           motor 1 |
 I motor2
            motor3
Control Your smartrobot!
Moving around:
```





指令: rosrun driver smart_robot_twist_omnibotV12.py

```
ubuntu@smartrobot: ~
File Edit View Search Terminal Tabs Help
roscore http://192.168.3.75:... 🗱 ubuntu@smartrobot: ~
                                                       ubuntu@smartrobot: ~
ubuntu@smartrobot:~$ rosrun driver smart_robot_twist_omnibotV12.py
Control Smart Robot !
  motor2
            motor3
w: Go
```

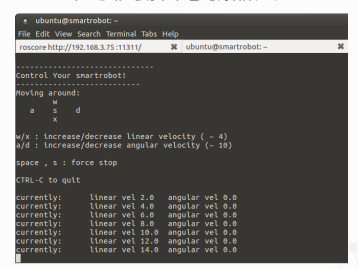


6-4 在執行 ...



節點的 Terminal,按下 w/x/s/a/d

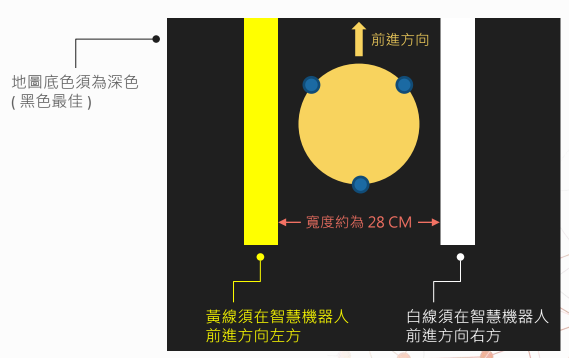
即可移動智慧機器人



按鍵	移動方向
W	前進
Χ	後退
А	逆時針旋轉
D	順時針旋轉
S	停止



7-1 準備好地圖與智慧機器人





7-2 許冊 Master

指令: roscore

```
roscore http://192.168.3.75 :11311/
                                                                             File Edit View Search Terminal Help
ubuntu@smartrobot:~$ roscore
... logging to /home/ubuntu/.ros/log/ca9c6eaa-89dc-11ea-a0e9-<u>b827eba0bae2/roslau</u>
nch-smartrobot-10847.log
Checking log directory for disk usage. This may take awhile.
Press Ctrl-C to interrupt
Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.
started roslaunch server http://192.168.3.75 :46839/
ros comm version 1.12.14
SUMMARY
_____
PARAMETERS
 * /rosdistro: kinetic
 * /rosversion: 1.12.14
NODES
auto-starting new master
process[master]: started with pid [10857]
ROS MASTER URI=http://192.168.3.75 :11311/
```



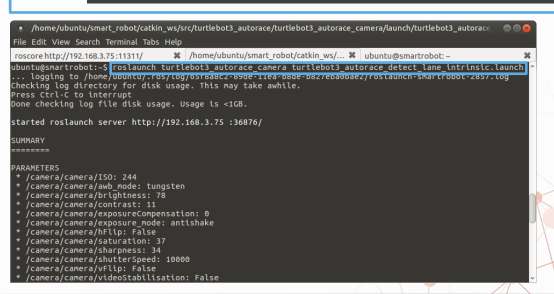
7-3 執行

turtlebot3 autorace detect lane intrinsic. launch

文件

指令:

roslaunch turtlebot3_autorace_camera turtlebot3_autorace_detect_lane_intrinsic.launch





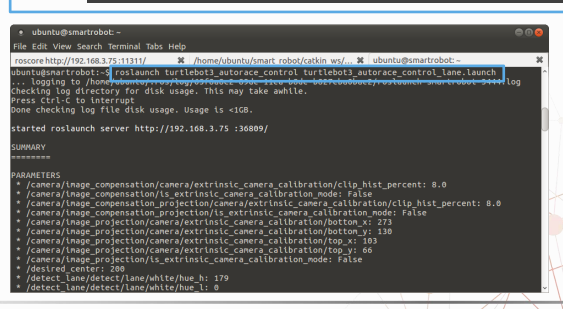
7-4 執行 turtlebot3_

turtlebot3_ autorace_control_ lane.launch

文件

指令:

roslaunch turtlebot3_autorace_control turtlebot3_autorace_control_lane.launch

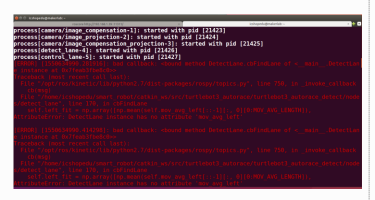




7-4-1 執行



文件出現紅字



若是出現紅色字體 表示智慧機器人不在正確的線道上 請回到 7-1 步驟

確認地圖與智慧機器人擺放位置是否正確若擺放正確則紅色字體不會再被刷新



7-5 執行 smart_robot_twist. 節點,開始移動

指令: rosrun driver smart_robot_twist.py

```
ubuntu@smartrobot: ~
File Edit View Search Terminal Tabs Help
roscore http://192.168.3.75:... 💥 ubuntu@smartrobot: ~
                                                       ubuntu@smartrobot: ~
ubuntu@smartrobot:~$ rosrun driver smart_robot_twist_omnibotV12.py
Control Smart Robot !
  motor2
             motor3
w: Go
```



7-6 修改



參數,調整影像辨識道路行進路線

smart_robot catkin_ws src turtlebot3_autorace turtlebot3_autorace_control param control_lane

