



TomasONE

以ESP32來打造的智慧移動平台，平台由鋁擠件構成，使用4顆DC MOTOR，搭配4顆97MM麥克納姆輪，讓車子可以做不同方向的移動。

控制核心採用ESP32 (核心可做任意調整)，專為創課者所設計的車體平台。搭配無線搖桿，讓車體可以隨心所欲的移動。

設備明細：

- ESP32
- 鋰電池(12V9800 mAh)
- DC motor(300rpm)
- 97mm 麥克納姆輪
- .
- .

共36項(226 pcs)

RoboRAVE

Middle Bot challenge

指定競賽平台設備

More Info：

購買設備即提供完整組裝教學及範例程式。

\$12,000/套