MICROBOT KIT

MICROCONTROLLER ROBOT & EXPERIMENT BOARD

หุ่นยนต์ชุดนี้ ใช้บอร์ด NodeMCU 1.0 เป็นตัวควบคุมหุ่นยนต์ โดยภายใน บอร์ดจะมีโมคูล ESP8266 ซึ่งมีใอซีไมโกรกอนโทรลเลอร์ขนาด 32 บิท อยูภาย ใน มีหน่วยความจำแบบแฟลช ขนาด 4MB รวมทั้งมีโมคูล WiFi อีกด้วย ทำให้ สามารถรับสงข้อมูลหรือสั่งการควบคุมอุปกรณ์ตางๆ ได้ เช่น ควบคุมการทำงาน ของหุ่นยนต์, ควบคุมการเปิดปิดของหลอดไฟหรือควบคุมการรดน้ำต้นไม้ เป็น ต้น นอกจากนั้นที่บอร์ด NodeMCU 1.0 ยังมีใอซี CP2102 สำหรับแปลงสัญญาณ USB เป็น UART เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์สำหรับโหลดโปรแกรม ควบคุมที่เราเขียนขึ้น ผู้ใช้สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมผานโปรแกรม Arduino IDE หรือโปรแกรมภาษา LUA ได้ ด้วยคุณสมบัติที่กลาวมา จึงสามารถนำไป พัฒนาสูการสั่งงานผานระบบอินเตอร์เน็ต หรือที่เราเรียกว่า Internet of Things หรือ IoT ได้ในที่สุด

นอกจากที่ผู้ใช้ ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมแล้ว ยังได้เรียน รู้เกี่ยวกับระบบแม็กคานิกสตางๆ เช่น การทำงานของมอเตอร์เกียร์ เป็นต้น, เรียน รู้การสรางแอพพลิเคชั่น เพื่อใช้ในการควบคุมหุ่นยนต์และเรียนรู้การทำงานของ วงจรอิเล็กทรอนิกส

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 6 โวลท์ดีซี

- กินกระแสสูงสุดประมาณ 500 มิลลิแอมป์

- สามารถใช้แอพพลิเคชั่นบนโทรศัพท์มือถือควบคุมหุ่นยนต์ได้ โดยผ่าน ระบบ WiFi

- มี LED จำนวน 3 ควง สำหรับใช้แสคงผล

- แอพพลิเคชั่นที่จัดทำไว ใช ้ได้บนโทรศัพท์มือถือระบบ ANDROID ไม่เกิน เวอร์ชั่น 10

- ขนาดแผนวงจรพิมพ์ของวงจรควบคุม : 2.54 นิ้ว x 3.09 นิ้ว

การทำงานของวงจรควบคุมหุนยนต

หัวใจของวงจรนี้อยู่ที่บอร์ค NodeMCU 1.0 (คูรูปที่ 1) ในสภาวะปกติที่ยังไม่ มีการสั่งงาน ผานทางแอพพลิเคชั่นบนโทรศัพท์มือถือ บอร์ค NodeMCU 1.0 จะยัง ใม่มีการสั่งให้หุ่นยนต์ทำงาน แต่เมื่อไรก็ตามที่ทำการสั่งงานผานทางแอพพลิเค-ชั่น เช่น เมื่อสั่งเดินหน้า IC1 จะทำการสั่งให้มอเตอร์วิ่งไปขางหน้า โดยส่งแรงคัน ออกทางขา D5 และ D7 ส่วนขา D6 และ D8 จะไม่ส่งแรงคันออกมา มอเตอร์จึง หมุนไปข้างหน้า แต่ถ้าทำการสั่งให้ถอยหลัง IC1 จะทำการสั่งให้มอเตอร์วิ่ง ไป ดานหลัง เป็นต้น

การดาวนโหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น

1.ก่อนที่จะทำการดาวนโหลดให้ทำการตั้ง คาที่ โทรศัพท์มือถือก่อน โดยเข้าไปที่เมนู การตั้งคา จาก นั้นเลือก ความปลอดภัย แล้วกด เปิด ไมรูจักที่มา

2.จากนั้นให้ดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่นโดย สแกน QR CODE ที่นี่



การทดสอบ

1.ใส่ถ่านขนาด AA แบบอัลคาไลน์ จำนวน 4 ก้อน แล้วเลื่อนสวิตซ์ POWER ไปที่ตำแหน่ง ON ตัว LED PW จะติด

2.เปิด WiFi ที่โทรศัพท์มือถือ และทำการเชื่อมต่อกับหุนยนต์ โดยให้เลือกที่ ชื่อ test1 และใสรหัสผาน 12345678 แล้วกดเชื่อมต่อ เพื่อดำเนินการจับคู่

3.เปิดแอพพลิเคชั่น Wifi_Robot_VI (จะต้องทำการดาวน์โหลดและติดตั้ง แอพพลิเคชั่นก่อน) ที่เราได้ทำการติดตั้งไว้ จากนั้นทดสอบโดยการกดปุ่มรูป หลอดไฟ สังเกตที่ LED C2 ที่หุ่นยนต์ จะติดและดับ ตามการกดของเรา

4.กดปุ่มลูกศร บน ล่าง ซ้าย ขวา ที่แอพพลิเคชั่น หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่ตามการ กดของเรา

5.แถบเลื่อนด้านล่าง ใช้สำหรับปรับความเร็วในการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ โดย ถ้าปรับไปทางซ้าย หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่ช้า แต่ถ้าปรับไปทางขวา หุ่นยนต์จะเคลื่อน ที่เร็วขึ้น

MICROBOT CONTROLLED BY MOBILE PHONE (WiFi) ทุ่นยนต์ MicroBot ควบคุมด้วยโทรศัพท์มือถือ (WiFi)

CODE MB102



This robot kit uses the NodeMCU 1.0 board as the robot controller. Inside the board is a ESP8266 module, which has a 32-bit microcontroller IC, 4MB of flash memory and a WiFi module as well. Made it possible to send and receive data or command control of various devices such as the operation of robot control, switch on and off of tubes, and control watering of plants, etc. In addition, the NodeMCU 1.0 board also has a CP2102 IC for converting USB signals to UART, for use in connection with a computer for loading the driver we wrote. Users can write control programs through Arduino IDE or LUA programming with the aforementioned features. Therefore, it can be developed to order work through the Internet. Or as we can call it the Internet of Things (IoT).

Besides that, users have learned how to write driver programs. Also learn about mechanics such as the operation of gear motors, learn how to create applications to control robots, and learn the operation of electronic circuits.

Technical data

- Power supply: 6VDC.
- Electric current consumption: 500mA.
- Applications can be used on mobile phone to control robot via Wi-Fi.
- There are 3 LEDs for display.
- Applications made available on ANDROID mobile phones up to version 10.
 - IC board dimension: 2.54 in x 3.09 in.

How does it work of robot control circuit

The heart of this circuit is on the NodeMCU 1.0 board (see Figure 1). Through a mobile application, the NodeMCU 1.0 board will not yet command the robot to operate, But whenever it is executed via an application, for example; when it is commanded forward, IC1 will order the motor to run forward by sending the voltage out of pin D5 and D7. Pin D6 and D8 will not send voltage out, the motor therefore, rotates forward. But if the command to reverse, IC1 will instruct the motor to run back and so on.

Downloading and installing applications

1.Before downloading , please do the settings at the mobile phone first. Go to **Settings** menu, then select **Security** and turn on **Install unknown apps**.

 $2. Then download the app by scanning the <math display="inline">\ensuremath{\mathsf{QR}}$ CODE here.



Download the application

Testing

1.Insert 4 AA alkaline batteries and slide the POWER switch to the ON position. LED PW will turn on.

2.Turn on the WiFi on the mobile phone and make a connection with the robot. Select the name **test1** and enter the password **12345678** and press connect.

3.Open the app Wifi_Robot_V1 that we have installed. Then test it by pressing the bulb button. The C2 LED that the robot will light on and off according to over.

4.Press the arrow buttons up down left and right on the application. The robots will follow our press.

5. Scroll bar at the bottom is used to adjust the speed of movement of the robot. If left, the robot will move slowly. But if adjusted to the right, the robot will move faster.

การเปลี่ยนชื่อ WiFi

การเปลี่ยนชื่อ WiFi นั้น สามารถเปลี่ยนใค้ทั้งหมด 3 ชื่อ คือ test1, test2 และ test3 (สำหรับรหัสผ่าน คือ 12345678) โดยสามารถเปลี่ยนใค้

1.เลื่อนสวิตซ POWER มาที่ตำแหน่ง OFF

2.กดสวิตซ์ SW1 ค้างเอาไว้ จากนั้นเลื่อนสวิตซ์ POWER มาที่ ตำแหน่ง ON สังเกต LED C2 จะกระพริบแล้วคับ ให้ทำการปล่อยสวิตซ์ SW1

3.สังเกต LED R1, C2 และ L3 ควงใดควงหนึ่งจะติด โดย LED R1 คือ test1, LED C2 คือ test 2 และ LED L3 คือ test3

4.กดสวิตซ์ SW1 จน LED ติด ในตำแหน่งของชื่อที่เราต้องการ จากนั้นกดสวิตซ์ SW1 ค้างเอาไว้ จน LED ในตำแหน่งที่เราเลือกเอาไว้ จะ กระพริบแล้วดับ

5.เลื่อนสวิตซ์ POWER มาที่ตำแหน่ง OFF เพื่อจบขั้นตอน

WiFi name change

The WiFi name can be changed to 3 names: **test1**, **test2** and **test3** (for the password is **12345678**), which can be done as follows.

1. Slide the POWER switch to OFF position.

2.Press and hold the SW1 switch, then slide the POWER switch to ON position. LED C2 will flash and then turn off. Release of the SW1 switch.

3.One of the LED R1, C2 and L3 will be on. LED R1 is test1, LED C2 is test 2 and LED L3 is test3.

4.Press the SW1 switch until the LED is on in the position of the desired name. Then press the SW1 switch and hold until the LED will flash and turn off.

5.Slide the POWER switch to the OFF position to complete the procedure.

การนำโปรแกรมไปพัฒนา จะต้องดาวนโหลดและติดตั้งโปรแกรมดังต่อไปนี้

To develop the program, you need to download and install the program as follows:

1. คิดตั้งโปรแกรม Arduino IDE สามารถดาวนโหลดได้ที่ https://www.arduino.cc/ และสามารถดูวิธีการติดตั้งโดย สแกน QR CODE ที่นี่

1.Install the Arduino IDE program can be downloaded at https://www.arduino.cc/ and you can see the installation method by scanning the QR CODE here.



2. ใครเวอร์และโปรแกรมควบคุม สามารถคาวน์โหลดใค้ที่ https://www.futurekit.com/manualmicrobot

2.Drivers and the robot control program, you can download it a https://www.futurekit.com/manualmicrobot

3.วิธีการติดตั้งใครเวอร์บอร์ด สามารถดูใด้ โดยสแกน QR CODE ที่นี่

3.Installing driver of Arduino Nano board, you can see it by scanning the QR CODE



คู่มือการประกอบตัวหุนยนต์ สามารถดาวนโหถดใด้ที่นี่ Robot assembly guide can be downloaded here.



Figure 1.

Robot Controlled by Mobile Phone (WiFi) Circuit

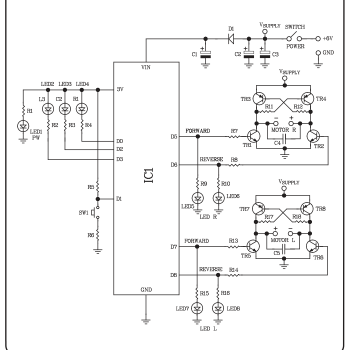


Figure 2. Circuit Assembling

