

MICROBOT KIT

MICROCONTROLLER ROBOT & EXPERIMENT BOARD

หุ่นยนต์ชุดนี้ใช้มอเตอร์ในการควบคุมการเคลื่อนที่ทั้งเดินหน้า-ดอยหลังและเดินไป-กลับ 4 ตัว ซึ่งจะมีผลทำให้การเคลื่อนที่และ การเล่นสนุกกว่าแบบ มอเตอร์ 2 ตัว ด้วยคือด้วย ด้วยความคุณหุ่นยนต์ชิปบอร์ด NodeMCU 1.0 โดยภายในบอร์ดจะมีโมดูล ESP8266 ซึ่งมีไฟซีไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 32 บิต อยู่ภายใน มีหน่วยความจำแบบแฟลชขนาด 4MB รวมทั้งมีโมดูล WiFi อีกด้วย ทำให้สามารถรับส่งข้อมูลหรือสั่งการควบคุม อุปกรณ์ต่างๆ ได้ เช่น ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์ ควบคุมการเปิดปิดของหลอดไฟหรือ ควบคุมการต้นไม้ เป็นต้น นอกจากนี้ที่บอร์ด NodeMCU 1.0 ยังมีไฟซี CP2102 สำหรับแปลงสัญญาณ USB เป็น UART เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ สำหรับ โหลดโปรแกรมควบคุมที่เราเขียนขึ้น ผู้ใช้งานสามารถเขียนโปรแกรมควบคุมผ่านโปรแกรม Arduino IDE หรือโปรแกรมภาษา LUA ได้ ด้วยคุณสมบัติที่ก่อความ จึงสามารถดูได้ในพื้นที่สู่การสั่งงานผ่านระบบอินเทอร์เน็ตหรือที่เรียกว่า Internet of Things หรือ IoT ได้ในที่สุด

นอกจากที่ผู้ใช้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมแล้ว ยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับ ระบบแม่ค้านิกต่างๆ เช่น การทำงานของมอเตอร์เกียร์ เป็นต้น เรียนรู้การสร้างแอพพลิเคชัน เพื่อใช้ในการควบคุมหุ่นยนต์และเรียนรู้การทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลทางเทคนิค

- ไฟแหล่งจ่ายไฟขนาด 7.4-8.4 โวลต์(ซี (จำนวน 2 ก้อน)
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 800 มิลลิแอมป์
- สามารถใช้แอพพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือควบคุมหุ่นยนต์ได้ โดยผ่านระบบ WiFi
- มี LED จำนวน 3 ดวง สำหรับใช้แสดงผล
- แอพพลิเคชันที่ใช้ทำไว้ใช้ได้บนโทรศัพท์มือถือระบบ ANDROID ไม่เกินเวอร์ชัน 10
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ของวงจรควบคุม : 2.76 นิ้ว x 3.23 นิ้ว
- ขนาดของหุ่นยนต์ (กxยxส) : 130 x 190 x 90 มม.
- น้ำหนักรวมของหุ่นยนต์ (ไมรวมถ่านไฟฉาย) : 390 กรัม
- ใช้ระบบขับเคลื่อนแบบ 4WD
- ด้วยหุ่นยนต์ที่มีแผ่นวงจรพิมพ์แบบ Epoxy
- ใช้มอเตอร์เกียร์ทั้งหมดจำนวน 4 ตัว
- คุณสมบัติของมอเตอร์เกียร์ที่ใช้
 - 1.ขนาดแรงดันไฟฟ้า : 3-6VDC, 120mA@6VDC (ขณะไม่มีโหลด)
 - 2.ความเร็วสูงสุดของมอเตอร์เกียร์ (ขณะไม่มีโหลด) : 120-240rpm/min
 - 3.อัตราทด : 1:48

การทํางานของวงจรควบคุมหุ่นยนต์

หัวใจของน้องหุ่นยนต์ชิปบอร์ด NodeMCU 1.0 ในสภาวะปกติที่ซึ่งไม่มีการสั่งงานผ่านทาง แอพพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ บอร์ด NodeMCU 1.0 จะซึ่งไม่มีการสั่งให้หุ่นยนต์ทำงาน แต่เมื่อได้คำสั่งให้ทำการสั่งงานผ่านทางแอพพลิเคชัน เช่น เมื่อสั่งเดินหน้า บอร์ด NodeMCU 1.0 จะทำการสั่งให้มอเตอร์ร่องไฟข้างหน้า โดยส่งแรงดันออกทางขา D5 และ D7 ส่วนขา D6 และ D4 จะไม่ส่งแรงดันออกมานะ แต่เมื่อสั่งเดินหน้า ด้วยการสั่งให้ออกหลัง บอร์ด NodeMCU 1.0 จะทำการสั่งให้มอเตอร์ร่องไฟข้างหน้า ดำเนินการเป็นต้น

การดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน

1. ก่อนที่จะทำการติดตั้งแอพพลิเคชัน ให้ทำการตั้งค่าที่โทรศัพท์มือถือของคุณ โดยเข้าไปที่เมนู การตั้งค่า จากนั้นเลือก ความปลอดภัย และกดเปิด "ไม่วิจัยก็ไม่"

2. ให้ดาวน์โหลดแอพพลิเคชันโดยสแกน QR CODE ที่แนบมา



ดาวน์โหลดแอพพลิเคชันที่นี่

การทดสอบ

1. ใส่ถ่านขนาด 18650 จำนวน 2 ก้อน และเลื่อนสวิตช์ POWER ไปที่ตำแหน่ง ON ด้วย LED PW จะติด

2. เปิด WiFi ที่โทรศัพท์มือถือและทำการเชื่อมต่อ กับหุ่นยนต์ โดยให้เลือกที่ชื่อ test1 และรหัสผ่าน 12345678 และกดเชื่อมต่อ เพื่อดำเนินการขั้นตอน

3. เปิดแอพพลิเคชัน WiFi_Robot_V2 (จะต้องทำการดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน ก่อน) ที่ร้า ได้ทำการตั้งไฟ ตามนี้ทดสอบโดยการกดปุ่มรูปหลอดไฟ สังเกตที่ LED 2 ที่หุ่นยนต์จะติดและดับตามการกดของเรา

4. กดปุ่มลูกศร บน ทาง ซ้าย ขวา ที่แอพพลิเคชัน หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่ตามการกดของเรา

5. แตะเลื่อนค้างๆ ให้หุ่นยนต์รีบความเร็วในการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ โดยกดปุ่มไปทางซ้าย หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่ชา แตะไปรีบไปทางขวา หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่เร็วขึ้น

4WD MICROBOT CONTROLLED

BY MOBILE PHONE (WiFi)

หุ่นยนต์ MicroBot 4WD ควบคุมด้วยโทรศัพท์มือถือ (WiFi)
CODE MB108

LEVEL 2

This set of robot that uses 4 motors to control the movement. Makes forward-backward motion and turning left and right more flexible, and more fun to play than the robot that uses 2 motors. The robot controller uses a NodeMCU 1.0 board. 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 : 7.4-8.4VDC. (2 pieces of 18650 batteries).
- Electric current consumption : 800mA.
- 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 : 2.76 in x 3.23 in.
- Body dimension (WxLxH) : 130 x 190 x 90 mm.
- Weight (batteries not included) : 390g.
- Use a 4WD drive system.
- The robot body uses Epoxy PCB.
- Use all 4 motor gearboxes.
- Features of motor gearboxs used :
 - 1.Voltage size: 3-6VDC, 120mA@6VDC (without load).
 - 2.Maximum speed of motor gearbox (without load) : 120-240rpm/min.
 - 3.Gear Ratio : 1:48.

How does it work of robot control circuit

The heart of this circuit is on the NodeMCU 1.0 board. 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, the NodeMCU 1.0 board will order the motor to run forward by sending the voltage out of pin D5 and D7. Pin D6 and D4 will not send voltage out, the motor therefore, rotates forward. But if the command to reverse, the NodeMCU 1.0 board 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 QR CODE here.



Download the application here

Testing

1.Insert 2 pieces of 18650 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_V2 that we have installed. Then test it by pressing the bulb button. The LED 2 on the robot will light on and off according to our press.

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 สามารถเปลี่ยนได้ทั้งหมด 3 ชื่อ คือ test1, test2 และ test3 (สำหรับรหัสผ่าน คือ 12345678) โดยสามารถเปลี่ยนได้ดังนี้

1. เลื่อนสวิตช์ POWER มาที่ตำแหน่ง OFF
2. กดสวิตช์ SW1 ค้างเอาไว้ จากนั้นเลื่อนสวิตช์ POWER มาที่ตำแหน่ง ON สังเกต LED 2 จะกระพริบแล้วดับ ให้ทำการปล่อยสวิตช์ SW1
3. สังเกต LED 1, 2 และ 3 ดวง ได้วางหนึ่งจะติด โดย LED 1 คือ test1, LED 2 คือ test 2 และ LED 3 คือ test3
4. กดสวิตช์ SW1 จน LED ติด ในตำแหน่งของชื่อที่เราต้องการ จากนั้นกดสวิตช์ SW1 ค้างเอาไว้ จน LED ในตำแหน่งที่เราเลือกเอาไว้ จะกระพริบแล้วดับ
5. เลื่อนสวิตช์ 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 2 will flash and then turn off. Release of the SW1 switch.
3. One of the LED 1, 2 and 3 will be on. LED 1 is test1, LED 2 is test 2 and LED 3 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 จะต้องดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรมดังต่อไปนี้

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

1. ติดตั้งโปรแกรม Arduino IDE สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://www.arduino.cc/> และสามารถดูวิธีการติดตั้งโดย скан 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. ไดร์เวอร์และโปรแกรมควบคุม สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://www.futurekit.com/manualmicrobot>

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

คู่มือการประกอบตัวหุ่นยนต์
สามารถดาวน์โหลดได้ที่นี่
**Robot assembly guide
can be downloaded here.**



Figure 1.

4WD MicroBot Controlled by Mobile Phone (WiFi)
Circuit

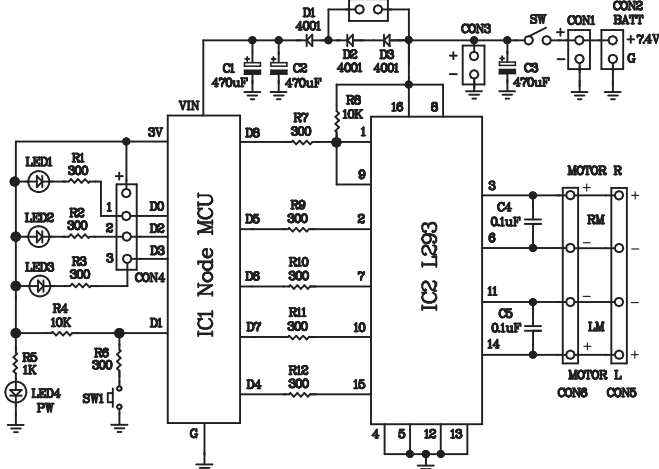
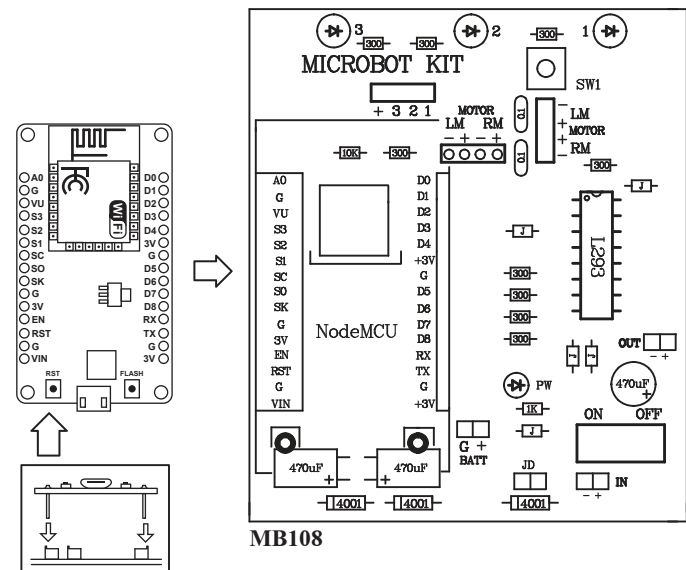


Figure 2. Circuit Assembling



NO.1