MICROBOT KIT MICROCONTROLLER ROBOT & EXPERIMENT BOARD

หุ่นยนต์ชุดนี้ ใช้บอร์ด NodeMCU 1.0 เป็นตัวควบคุมหุ่นยนต์ โดยภายในบอร์ดจะมี โมดูล ESP8266 ซึ่งมีใอซีไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 32 บิท อยู่ภายใน มีหน่วยความจำแบบ แฟลชขนาด 4MB รวมทั้งมีโมดูล WiFi อีกด้วย ทำให้สามารถรับส่งข้อมูลหรือสั่งการควบคุม อุปกรณ์ต่างๆ ได้ เช่น ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์, ควบคุมการเปิดปิดของหลอดไฟหรือ ควบคุมการรดน้ำต้นไม้ เป็นต้น นอกจากนั้นที่บอร์ด NodeMCU 1.0 ยังมีไอซี CP2102 สำหรับแปลงสัญญาณ USB เป็น UART เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์สำหรับโหลด โปรแกรมควบคุมที่เราเขียนขึ้น ผู้ใช้สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมผ่านโปรแกรม Arduino IDE หรือโปรแกรมภาษา LUA ได้ ด้วยคุณสมบัติที่กล่าวมา จึงสามารถนำไปพัฒนาสู่การสั่ง งานผ่านระบบอินเตอร์เน็ตหรือที่เราเรียกว่า Internet of Things หรือ IoT ได้ในที่สุด

นอกจากที่ผู้ใช้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมแล้ว ยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับ ระบบแม็คคานิกส์ต่างๆ เช่น การทำงานของมอเตอร์เกียร์ เป็นต^{ุ้}น, เรียนรู้การสร[้]างแอพพลิ-เคชั่น เพื่อใช้ในการควบคุมหุ่นยนต์และเรียนรู้การทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส*์*

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งง่ายไฟขนาด 6 โวลท์ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 500 มิลลิแอมป์
- สามารถใช้แอพพลิเกชั่นบนโทรศัพท์มือถือควบคุมหุ่นยนต์ได้ โดยผ่านระบบ WiFi
- มี LED จำนวน 3 ควง สำหรับใช้แสดงผล
- แอพพลิเคชั่นที่จัดทำไว้ ใช้ได้บนโทรศัพท์มือถือระบบ ANDROID ไม่เกินเวอร์ชั่น 10
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ของวงจรควบคุม : 2.54 นิ้ว x 3.09 นิ้ว
- ขนาดของหุ่นยนต์ (กุรยุรส) : 143 x 140 x 70 มม.
- น้ำหนักรวมของหุ่นยนต์ (ไม่รวมถ่านไฟฉาย) : 230 กรัม
- ใช้ระบบขับเคลื่อนแบบ 2WD
- ตัวหุ่นยนต์ใช้พลาสติก ABS
- ใช้มอเตอร์เกียร์ทั้งหมดจำนวน 2 ตัว
- คุณสมบัติของมอเตอร์เกียร์ที่ใช้
 - ้. 1.ขนาดแรงคันไฟฟ้า : 3-6VDC, 120mA@6VDC (ขณะไม่มีโหลด)
 - 2.ความเร็วสูงสุดของมอเตอร์เกียร์ (ขณะ ไม่มีโหลด) : 120-240rpm/min

3.อัตราทด : 1:48 -

<u>การทำงานของวงจรควบคุมหุ่นยนต</u>์

หัวใจของวงจรนี้อยู่ที่บอร์ด NodeMCU 1.0 (ดูรูปที่ 1) ในสภาวะปกติที่ยังไม่มีการสั่ง งานผ่านทางแอพพลิเคชั่นบนโทรศัพท์มือถือ บอร์ด NodeMCU 1.0 จะยังไม่มีการสั่งให้หุ่น-ยนต์ทำงาน แต่เมื่อไรก็ตามที่ทำการสั่งงานผ่านทางแอพพลิเคชั่น เช่น เมื่อสั่งเดินหน้า ICI จะ ทำการสั่งให้มอเตอร์วิ่งไปข้างหน้า โดยส่งแรงดันออกทางขา D5 และ D7 ส่วนขา D6 และ D8 จะไม่ส่งแรงดันออกมา มอเตอร์จึงหมุนไปข้างหน้า แต่ถ้าทำการสั่งให้ถอยหลัง ICI จะทำการ สั่งให้มอเตอร์วิ่งไปด้านหลัง เป็นต้น

การดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น

 ก่อนที่จะทำการดาวนโหลดให้ท้าการตั้งคาที่ โทรสัพทมือถือก่อน โดยเข้าไปที่เมนู การตั้งคา จาก นั้นเลือก ความปลอดภัย แล้วกดเปิด ไม่รู้จักที่มา

2.จากนั้นให้ดาวน์โหลดแอพพลิเกชั่นโดย สแกน OR CODE ที่นี่

การทดสอบ

 1. ใส่ถ่านขนาด AA แบบอัลกาไลน์ จำนวน 4 ก้อน แล้วเลื่อนสวิตซ์ POWER ไปที่ ตำแหน่ง ON ตัว LED PW จะติด

ดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่นที่นี่

2.เปิด WiFi ที่โทรสัพท์มือถือและทำการเชื่อมต่อกับหุ่นยนต์ โดยให้เลือกที่ชื่อ test1 และ ใส่รหัสผ่าน 12345678 แล้วกดเชื่อมต่อ เพื่อดำเนินการจับคู่

3.เปิดแอพพลิเกชั่น Wifi_Robot_V1 (จะต้องทำการดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเกชั่น ก่อน) ที่เราได้ทำการติดตั้งไว้ จากนั้นทดสอบโดยการกดปุ่มรูปหลอดไฟ สังเกตที่ LED C2 ที่ หนยนต์ จะติดและดับ ตามการกดของเรา

4.กดปุ่มลูกศร บน ล่าง ซ้าย ขวา ที่แอพพลิเกชั่น หุ่นยนต์จะเกลื่อนที่ตามการกดของเรา

5.แถบเลื่อนด้านล่าง ใช้สำหรับปรับความเร็วในการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ โดยถ้าปรับไป ทางซ้าย หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่ช้า แต่ถ้าปรับไปทางขวา หุ่นยนต์จะเคลื่อนที่เร็วขึ้น

SUMO MICROBOT CONTROLLED BY MOBILE PHONE (WiFi) หุ่นยนต์ MicroBot SUMO ควบคุมด้วยโทรศัพท์มือถือ (WiFi) CODE MB104

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.
- Body dimension (WxLxH) : 143 x 140 x 70 mm.
- Weight (batteries not included) : 230g.
- Use a 2WD drive system.
- The robot body uses ABS plastic.
- Use all 2 motor gearboxs.
- Features of motor gearboxs used :
 - 1.Voltage size: 3-6VDC, 120mA@6VDC (without load).
 - 2. Maximum speed of motor gearbox (without load) : 120-240 rpm/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 (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 QR CODE here.



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

1.เลื่อนสวิตซ์ POWER มาที่ตำแหน่ง OFF

2.กคสวิตซ์ SW1 ค้างเอาไว้ จากนั้นเลื่อนสวิตซ์ POWER มาที่ ตำแหน่ง ON สังเกต LED C2 จะกระพริบแล้วดับ ให้ทำการปล่อยสวิตซ์ SW1

3.สังเกต LED R1, C2 และ L3 ควงใคควงหนึ่งจะติด 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 จะต[้]องดาวนโหลดและติดตั้งโปรแกรมดังต[่]อไปนี้

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

1.ติดตั้งโปรแกรม Arduino IDE สามารถดาวน์โหลดได้ที่ 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.ไคร์เวอร์และโปรแกรมควบคุม สามารถคาวน์โหลดได้ที่ https://www.futurekit.com/ manualmicrobot

2.Drivers and the robot control program, you can download it

https://www.futurekit.com/manualmicrobot





คู่มือการประกอบตัวหุนยนต สามารถดาวน์โหลดได้ที่นี่ Robot assembly guide can be downloaded here.









http://www.futurekit.com