MICROBOT KIT

MICROCONTROLLER ROBOT & EXPERIMENT BOARD

หุ่นยนตุชุดนี้ควบคุมแบบไร้สายหุ่นยนต์ชุดนี้จะใช้ตัวถังแบบโลหะ ซึ่งข้อคืของตัวถังที่เป็น แบบโลหะที่คือมีความแข็งแรงและสามารถเกาะ ได้งายทำให้เราสามารถเพิ่มอุปกรณ์อื่นๆ เขาไปใน ตัวหุนยนต์ได้ง่าย สำหรับระบบขับเคลื่อนจะใช้แบบตีนตะขาบซึ่งชวยให้การขับเคลื่อนไปในพื้น ที่ที่ยากลำบากทำได้งายขึ้น นอกจากนั้นยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนแบบสายพานสงกำลัง ซึ่งแตกตางจากระบบขับเคลื่อนแบบลอ นอกจากนั้นยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้สัญญาณบลูทูธ เป็นสื่อกลางในการควบคุมการทำงาน ซึ่งขอดีของบลูทูธ คือ กินพลังงานต่ำควาระบบไร้สายแบบ ไว้ไฟและยังเป็นที่นิยมในการใช้สื่อสารกับโทรสัพทมือถือ นอกจากนั้นการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานและแอพพลิเคชั่นยังงายกวาระบบไว้ไฟ ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับผู้ที่เริ่มเรียนรูระบบไรสายอยางมาก

โมคูลบลูทูธที่ใช้กับหุนยนต์ชุดนี้ จะใช้รุ่น JDY33 เป็นโมคูลบลูทูธที่สามารถติดต่อสื่อสาร ได้กับอุปกรณีใดหลากหลาย เช่น เครื่องกอมพิวเตอร์, โทรศัพท์มือถือระบบ Android และระบบ IOS โดยจะทำงานที่ความถี่ 2.4GHz รุ่นของบลูทูธเป็นรุ่น 3.0 SPP+BLE4.2 ความเร็วในการรับสง ขอมูลแบบ SPP สูงสุด 16K bytes/s และแบบ BLE สูงสุด 4 bytes/s ระยะทางในการรับสงสูงสุด 20 เมตร (ในที่โลง) กำลังสงสัญญาณสูงสุด 6db ความไวในการรับสัญญาณ -96dbm

บอร์ดที่ใช้ในการควบคุมการทำงาน จะใช้บอร์ด Nano V3.0 โดยภายในจะมีไอชีไมโคร-คอนโทรลเลอร์เบอร์ ATMEGA328 เป็นไอชีหลัก มีหน่วยความจำแบบแฟลชขนาด 32KB SRAM 2KB EEPROM IKB นอกจากนั้นที่บอร์ดยังมีใอชีแปลงสัญญาณ USB เป็น UART เพื่อใช้ในการ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์สำหรับโหลดโปรแกรมควบคุมที่เราเขียนขึ้น ผู้ใช้สามารถเขียนโปรแกรม ควบคุมผานโปรแกรม Arduino IDE ได ด้วยคุณสมบัติที่กล่าวมา จึงสามารถนำไปพัฒนาสู่การสั่ง งานผานระบบอินเตอร์เน็ตหรือที่เราเรียกว่า Internet of Things หรือ IoT ไดในที่สุด

นอกจากที่ผู้ใช่ โดเรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมความคุมแล้ว ยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับระบบ แม็คคานิกสตางๆ เช่น การทำงานของมอเตอร์เกียร์, เรียนรู้การสร้างแอพพลิเคชั่น เพื่อใชในการ ควบคุมหุนยนต์และเรียนรู้การทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์

ขอมูลทางดานเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟ : 11.1-12.6 โวลท์คีซี (ถ่านขนาด 18650 จำนวน 3 ก่อน)
- กินกระแสประมาณ 700 มิลลิแอมป์
- สามารถใช้แอพพุลิเคชั่นบนโทรศัพท์มือถือควบคุมหุนยนต์ใค้ผานระบบบลูทูธ
- ใช โมคูลบลูทูธ รุ่น JDY33 ในการเชื่อมต่อสัญญาณ
- แอพพลิเคชั่นที่จัดทำไว ใช โดบนโทรศัพท์มือถือระบบ ANDROID ไมเกินเวอร์ชั่น 10
- ขนาดแผนวุงจรพิมพ์ของวงจรควบคุม : 2.56 นิ้ว x 2.76 นิ้ว
- บุนาดของหุนยนต์ (กxยxส) : 178 x 190 x 115 มม.
- น้ำหนักรวมของหุนยนต์ (ไมรวมถานไฟฉาย) : 550 กรัม
- ใช้ระบบขับเคลื่อนแบบสายพาน
- ตัวหุ่นยนต์เป็นตัวถึงแบบโลหะ
- ใชมอเตอร์เกียร์ทั้งหมดุจำนุวน 2 ตัว
- คุณสมบัติของมอเตอูร์เกียร์ที่ใช้
- 1.ขนาดแรงคันไฟฟ้า : 6-12VDC, 100mA@6VDC (ขณะไม่มีโหลด)
- 2.ความเร็วสูงสุดของมอเตอร์เกียร์ (ขณะ ใม่มีโหลด) : 170-350rpm/min

<u>การทำงานของวงจรควบคุมหุ่นยุนต์</u>

หัวใจของวงจรนี้จะอยู่ที่ IC1 ซึ่งเป็นบอร์ค Nano V3.0 (คูในรูปที่ 1) ในสภาวะปกติที่ยัง ใม่มีการสั่งงานผานทางแอพพลิเคชั่นโทรศัพท์มือถือ บอร์ค Nano V3.0 จะยังไม่มีการสั่งให้ หุนยนต์ทำงาน แต่เมื่อไรก็ตามที่ทำการสั่งงานผานทางแอพพลิเคชั่น เช่น เมื่อสั่ง เดินหน้า บอร์ค Nano V3.0 จะทำการสั่งให้มอเตอร์วิ่งไปข้างหน้า โดยส่งแรงคันออกทางขา D3 และ D6 ส่วนขา D10 และ D5 จะไม่ส่งแรงคันออกมา บอเตอร์จึงหมุนไปข้างหน้า แต่ถ้าทำการ สั่งให้ถอยหลัง บอร์ค Nano V3.0 จะทำการสั่งให้มอเตอร์วิ่งไปด้านหลัง เป็นต้น

การดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น

1.ก่อนที่จะทำการดาวนโหลดให้ทำการตั้งค่าที่ โทรศัพท์มือถือก่อน โดยเข้าไปที่เมนู **การตั้งค่า** จาก นั้นเลือก **ความปลอดภัย** แล้วกดเปิด **ไมรูจักที่มา**

2.คาวนโหลดแอพพลิเคชั่นโดยสแกน QR CODE ที่บี่



ดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่นที่นี่

การทดสอบ

1.ทำการเลื้อนสวิตช์เปิดปิดไปที่ตำแหน่ง ON ตัว LED PW จะติด พร[้]อมกับ LED ที่ โมคูลบลูทูธจะกระพริบและรอจนกระทั่ง LED D2 จะติดและดับ นั่นแสคงวา วงจรพร[้]อมจับ ลูกับแอพพลิเคชั่นแล้ว เปิดบลูทูธที่โทรสัพท์มือถือ เพื่อทำการเชื่อมตอกับหุ่นยนูต์

2.เปิดแอพพลิเคชั่น BT_ROBOT_V1 (จะต้องทำการดาวนโหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น กอน) ทำการกดปุ่มที่แสดง DISCONNECT หน้าจอ จะแสดงชื่อของโมดูลบลูทูธ ให้เลือก "JDY33" และรหัสผาน "1234" เพื่อทำการเชื่อมต่อ เมื่อทำการเชื่อมต่อ ได้แล้ว หน้าจอจะ กลับมาแสดงที่หน้าจอหลัก ในขณะนี้ LED ที่โมดูลบลูทูธจะติดค้าง

3.กำหนดความเร็วในการหมุนของมอเตอร โดยสามารถกำหนดได้ 2 วิธี คือ วิธีแรก กำหนดคาตั้งแต่ 1-255 (เลขนอย มอเตอร์จะหมุนชา เลขมาก มอเตอร์จะหมุนเร็ว) และวิธีที่ สอง ควบคุมโดยการเลื่อนสไลด์บาร์ ซึ่งทั้งสองวิธีนี้ เมื่อทำการกำหนดคาไดแล้ว ให้กดปุ่ม SPEED เพื่อทำการยืนยัน (สามารถกำหนดความเร็วชุดซายและขวาได้อย่างอิสระ)

4.ควบคุมการวิ่งเดินหน้า ถอยหลัง เลี้ยวซ้าย เลี้ยวขวา ที่แอพพลิเคชั่นตามต้องการ

MICROBOT PROGRAMMABLE TANK TRACK ROBOT SMART BLUETOOTH (CHASSIS METAL)

หุ่นยนต์ MICROBOT รถถึงดื่นตะขาบ เขียนโปรแกรม และควบคุมด้วย Bluetooth (ตัวถึงโลหะ) CODE MB112

This robot is wirelessly controlled uses a metal body. This makes it stable, strong and can be easily installed with additional equlpment by drilling. The drive system uses a crawler design, which makes maneuvering in difficult terrain. Users will learn about belt drives, which are different from wheel drives. Also learned about using a Bluetooth signal as a medium in working control. The advantage of Bluetooth is that it consumes less power than wireless Wi-Fi and is also popular for communicating with mobile phones. Besides that, programming and app control work is also easier than the WiFi system. Therefore, it is very suitable for those who are starting to learn wireless. The JDY33 was chosen as the Bluetooth module because it communicates with a wide variety of devices such as computers, Android mobile phones and IOS systems. The Bluetooth version is 3.0 SPP + BLE4.2 and operates at 2.4GHz frequency. SPP transmission

Nano V3.0 board with the microcontroller IC No. ATMEGA328 was selected as a board to control the operation. It has 32KB SRAM 2KB EEPROM 1KB flash memory. The board also has a IC for converting the USB to UART signal to be used to connect to the computer for loading the driver that we wrote. Users can write programs through the Arduino IDE program. With the aforementioned features, it can eventually be developed to operate via the Internet or as we call the Internet of Things or IoT. Regarding the programming of the drivers, users also learn about mechanics such as the operation of gear motors and power transmission belt, learn how to create applications to control robots and learn how to operate electronic circuits.

speed is up to 16K bytes/s and BLE type, up to 4 bytes/s. Transmission distance up to 20 meters

Technical data

- Power supply: 11.1-12.6VDC. (3 pieces of 18650 batteries).

(in open air), maximum transmit power 6db, and receiving sensitivity -96dbm.

- Electric current consumption: 700mA.
- Applications can be used on mobile phone to control robot via Bluetooth.
- Use JDY33 bluetooth module to connect signal.
- Applications made available on ANDROID mobile phones up to version 10.
- IC board dimension : 2.56 in x 2.76 in.
- Body dimension (WxLxH): 178 x 190 x 115 mm.
- Weight (batteries not included): 550g.
- Use a tank track drive system.
- The robot body is a metal body.
- Use all 2 motor gearboxs.
- Features of motor gearboxs used :
 - $1. Voltage\ size: 6\text{-}12 VDC,\ 100 mA @ 6 VDC\ (without\ load).$
 - 2.Maximum speed of motor gearbox (without load): 170-350rpm/min.

How does it work of robot control circuit

The heart of this circuit is the IC1, which is a Nano V3.0 board as shown in Figure 1. In a normal condition that has not been activated via a mobile phone application. Nano V3.0 board will not have the robot command to operate. But whenever doing a job via the application, for example, when forwarding, Nano V3.0 board will order the motor to run forward by sending out the voltage through pins D3 and D6. The pins D10 and D5 will not send out the voltage. The motor rotates forward, but if instructing to reverse, Nano V3.0 board will order the motor to run backwards etc.

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.

 $2.\mbox{Then}$ download the app by scanning the QR CODE here.



Download the application

Testing

I. Slide the power switch to the ON position, the PW LED will be on with the LED on the bluetooth module will blink and wait until LED D2 will turn on and off, indicating that the circuit is ready to pair with the application. Turn on the bluetooth of mobile phone to connect to the robot.

- 2. Open BT_ROBOT_V1 app, press the button that shows and password 1234 DISCONNECT, the screen will show the name of the bluetooth module. Select JDY-33 and password 1234 to connect. Once the connection is established, the screen will return to display on the home screen. At this time, the LED on the bluetooth module will be on.
- 3. Determine the rotational speed of the motor in 2 ways. The first method can be set from 1-255 (small number, the motor will rotate slowly, but if the number is longe, the motor will rotate faster). And the second method, control by sliding the slide bar. Once the configuration has been made, press the SPEED button to confirm (the left and right speed can be set independently).
 - 4. Control running, forward, backward, turn left, turn right at the desired application.

การเปลี่ยนชื่อโมดูลบลูทูธและรหัสผ่าน

1.ต่อบอร์ค Arduino กับคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำการเปิดโปรแกรม Arduino

2.เลือกเมนู Tools จากนั้นตั้งค่า Board เป็น Arduino Nano และเลือก Port ที่บอร์ด Arduino ต่ออยู่

3.เปิด Series Monitor แล้วกำหนดกาเป็น Both NL & CR และกำหนดบอดเรทเป็น 9600 สังเกต LED D2 จะดับ

4.กคสวิตซ์ S1 เพื่อเข้าสู่การกำหนดคาของโมคูลบลูทูธ สังเกต LED D2 จะติด และที่หน้าต่าง Series Monitor จะแสดงข้อความ "Enter AT command:" เพื่อแสดงว่า พร้อมรับคำสั่งต่างๆ

5.ถ้าต้องการดูชื่อของโมคูลบลูทูธ ให้พิมพ์คำสั่ง AT+NAME และกด Send ที่หน้า ตางจะแสดงข้อความ "+NAME=xxx" (xxx คือ ชื่อของโมคูลบลูทูธ)

6.ถ้าต่องการเปลี่ยนชื่อของโมดูลบลูทุธ ให้พิมพ์กำสั่ง AT+NAME แล้วตามด้วย ชื่อที่ต้องการตั้ง เช่น ในกรณีที่ต้องการตั้งชื่อโมดูลบลูทูธใหม่เป็น future ให้พิมพ์ AT+NAMEfuture แล้ว กด Send เป็นต้น หลังจากนั้นที่หน้าต่างจะแสดงข้อความ "+OK" เพื่อเป็นการยืนยันว่า ได้ทำการเปลี่ยนชื่อเรียบร้อยแล้ว

7.ถ้าต้องการดูรหัสผานของโมดูลบลูทูธ ให้พิมพ์กำสั่ง AT+PIN และกด Send ที่ หน้าต่างจะแสดงขอความ "+PIN=xxxx" (xxxx คือ ตัวเลขรหัสผานของโมดูลบลูทูธ)

8.ถ้าต่องการเปลี่ยนรหัสผ่านของโมคูลบลูทูธ ให้พิมพ์กำสั่ง AT+PIN แล้วตาม ควยรหัสผานที่ต้องการตั้ง เช่น ในกรณีที่ต้องการตั้งรหัสผานโมคูลบลูทูธใหม่เป็น 5678 ให้พิมพ์ AT+PIN5678 แล้วกด Send เป็นต้น หลังจากนั้นที่หน้าตางจะแสดง ข้อความ "+OK" เพื่อเป็นการฮืนฮันว่า ได้ทำการเปลี่ยนรหัสผานเรียบร้อยแล้ว

9.เมื่อต้องการออกจากการกำหนดค่า ให้กดสวิตซ์ S1 ตัว LED D2 จะดับ เพื่อเป็น การแสดงการออกจากการกำหนดค่า แล้วถอดสาย USB ออก

หมายเหตุ: ชื่อและรหัสผานเดิมจากโรงงาน คือ ชื่อ "JDY33" และรหัสผาน "1234"

Changing the Bluetooth Module Name and Password

1. Connect the Arduino board to the computer, then open the Arduino program.

2.Select Tools menu, then set Board to Arduino Nano and choose Port to which Arduino hoard is connected

3.Open Series Monitor and set the value to Both NL & CR and set the baud rate to 9600. Note that LED D2 will turn off.

4.Press the switch S1 to enter the configuration of the bluetooth module. LED D2 will turn on and the Series Monitor window will display the message "Enter AT command:" to indicate that the command prompt will be displayed.

5.To see the name of the bluetooth module, type command AT + NAME and press Send. The window will display the message "+ NAME = xxx" (xxx is the name of bluetooth module).

6.To change the name of the bluetooth module, type the command AT+NAME followed by the name. For example, if you want to name the new Bluetooth module as future, type AT+NAME future and press Send, etc. After that the window will display a message "+ OK", to confirm that the name has been changed successfully.

7.To view the password of the bluetooth module, type command AT + PIN and press Send. The window will display the message "+ PIN = xxxx" (xxxx is the Bluetooth module password number).

8. To change the password of the bluetooth module. For example, if you want to set a new Bluetooth module password to 5678, type AT + PIN5678 and press Send, etc. After that the window will display the message "+ OK." to confirm that the password has been changed successfully.

9.To exit configuration, press the switch S1. LED D2 will turn off, indicating exit from configuration, then disconnect the USB cable.

Note: The original factory name and password are "JDY33" and password "1234".

การนำโปรแกรมไปพัฒนา จะต้องดาวนโหลดและติดตั้งโปรแกรมดังต่อไปนี้

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. ใครเวอร์และโปรแกรมควบคุม สามารถดาวน์โหลดใด้ที่ https://www.futurekit.com/manualmicrobot

 ${\it 2.Drivers} \quad and \quad the \quad robot \quad control \quad program, \quad you \quad can \quad download \quad it \quad at \\ \textbf{https://www.futurekit.com/manualmicrobot}$

3.วิธีการติดตั้งใครเวอร์บอร์ค สามารถคูไค้ โดยสแกน QR CODE ที่นี่

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



คูมือการประกอบตัวหุนยนต สามารถดาวนโหลดได้ที่นี่ Robot assembly guide can be downloaded here.



Figure 1. MicroBot Programmable Tank Track Robot Smart Bluetooth (Chassis Metal) Circuit

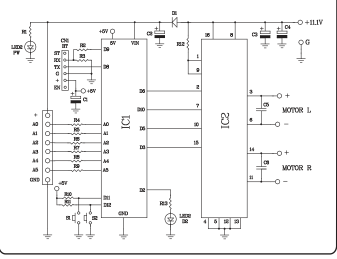


Figure 2. Circuit Assembling

