Samojezdny / Zdalnie sterowany samochodzik – instrukcja budowy i konfiguracji

Ten plik README opisuje, jak zbudować i skonfigurować samojezdny lub zdalnie sterowany samochodzik na bazie podwozia 4WD z Raspberry Pi Zero W jako kontrolerem. Projekt umożliwia autonomię (unikanie przeszkód za pomocą czujnika HC-SR04, śledzenie linii z czujnikami IR) oraz zdalne sterowanie przez Wi-Fi. Poniżej znajdziesz listę komponentów, instrukcje montażu, konfigurację oprogramowania, przykładowy kod oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Spis treści

- Samojezdny / Zdalnie sterowany samochodzik instrukcja budowy i konfiguracji
 - Spis treści
 - Lista komponentów
 - Wymagania oprogramowania
 - Biblioteki Python
 - Instalacja
 - Budowa i montaż
 - Konfiguracja Raspberry Pi
 - Przykładowy kod
 - Sterowanie silnikami
 - Unikanie przeszkód
 - Śledzenie linii
 - Zdalne sterowanie przez Wi-Fi
 - Uwagi dotyczące bezpieczeństwa
 - Rozwiązywanie problemów

Lista komponentów

- Chassis Rectangle 4WD (ROB-07289) Podwozie z 4 kołami i napędem (54,90 zł, 1 szt.).
- 2× L298N (MOD-08227) Sterownik silników (19,90 zł/szt., 2 szt., 39,80 zł).
- HC-SR04 (MOD-01420) Czujnik ultradźwiękowy (2–200 cm, 8,90 zł, 1 szt.).
- Zestaw przewodów żeńsko-męskich 20 cm, 40 szt. (JUS-19621) Połączenia (6,50 zł, 1 szt.).
- Płytka stykowa 400 otworów (JUS-19942) Montaż układu (6,90 zł, 1 szt.).
- Raspberry Pi Zero W 512MB RAM (RPI-08330) Kontroler z Wi-Fi (69,90 zł, 1 szt.).
- 2× Cytron Maker Reflect (CTN-16056) Czujniki IR do linii (9,50 zł/szt., 2 szt., 19,00 zł).
- Przetwornica LM2596 3.2V–35V 3A (MOD-02967) Obniżanie napięcia (9,90 zł, 1 szt.).
- Taśma dwustronna piankowa 5 mm × 3 m (MOD-05551) Mocowanie (9,50 zł, 1 szt.).
- Kamera OdSeven OV5647 5Mpx (ODS-05619) Wizja maszynowa (24,90 zł, 1 szt.).
- Karta microSD 16 GB Goodram (KAP-02123) System operacyjny (11,39 zł, 1 szt.).
- Koszyk na 2× 18650 (AKC-05240) Zasilanie (3,99 zł, 1 szt.).

- Ładowarka XTAR MC2 (AKC-08543) Ładowanie akumulatorów (26,90 zł, 1 szt.).
- 2× Ogniwo 18650 XTAR 2600 mAh (ZAS-09067) Zasilanie (27,90 zł/szt., 2 szt., 55,80 zł).
- Przełącznik On-Off (UCC-08382) Włączanie/wyłączanie (2,90 zł, 1 szt.).
- Zestaw radiatorów (MOD-09871) Chłodzenie RPi (2,30 zł, 1 szt.).
- Bezpiecznik Midi 5 A (KAB-08810) Ochrona przed zwarciem (1,65 zł, 1 szt.).
- Kondensator elektrolityczny 470 μF (PAS-04384) Stabilizacja napięcia (2,50 zł, 1 szt.).
- Przewody męsko-męskie (JUS-19950) Połączenia pomocnicze (7,90 zł, 1 szt.).
- Przetwornik A/C MCP3008 (UCC-02358) Dla czujników IR (15,90 zł, 1 szt.).

Wymagania oprogramowania

Biblioteki Python

- RPi.GPIO Sterowanie GPIO.
- opency-python Obsługa kamery.
- Flask Zdalne sterowanie przez Wi-Fi.
- spidev Obsługa MCP3008 dla czujników IR.

Instalacja

```
sudo apt update
sudo apt install python3-pip python3-rpi.gpio python3-spidev
pip3 install opencv-python flask
```

Budowa i montaż

1. Złożenie podwozia:

- Złóż podwozie 4WD (ROB-07289) według instrukcji. Przykręć silniki i koła.
- Sprawdź, czy koła obracają się swobodnie.

2. Montaż komponentów:

- Użyj taśmy piankowej (MOD-05551) do zamocowania Raspberry Pi, płytki stykowej, przetwornicy i koszyka na akumulatory.
- o Zamocuj czujnik HC-SR04 z przodu (dla unikania przeszkód).
- Czujniki IR (CTN-16056) umieść pod spodem, 1–2 cm od podłoża, w linii kół.

3. Zasilanie:

- Włóż dwa akumulatory 18650 (ZAS-09067) do koszyka (AKC-05240).
- Podłącz koszyk do przetwornicy LM2596 przez bezpiecznik 5 A (KAB-08810) i przełącznik (UCC-08382).
- Ustaw przetwornicę na 5.0 V (sprawdź multimetrem).
- Dodaj kondensator 470 μF (PAS-04384) na wyjściu przetwornicy.

4. Kamera:

- o Podłącz kamerę OV5647 (ODS-05619) do gniazda CSI na Raspberry Pi.
- Upewnij się, że taśma jest dobrze włożona.

5. Radiatory:

• Przyklej radiatory (MOD-09871) na Raspberry Pi, aby zapobiec przegrzaniu.

6. Połączenia:

- Użyj przewodów żeńsko-męskich i męsko-męskich do połączenia komponentów.
- Podłącz moduły L298N do silników i Raspberry Pi (użyj GPIO do sterowania).
- Czujnik HC-SR04 podłącz przez konwerter poziomów logicznych (MOD-01513).
- o Czujniki IR podłącz do MCP3008, a ten do SPI na Raspberry Pi.

Konfiguracja Raspberry Pi

1. Przygotowanie karty microSD:

- o Pobierz Raspberry Pi Imager.
- Wgraj Raspberry Pi OS Lite na kartę microSD (KAP-02123).
- W katalogu /boot utwórz plik ssh (bez rozszerzenia).
- Skonfiguruj Wi-Fi w /boot/wpa_supplicant.conf:

```
country=PL
network={
    ssid="TwojaSiecWiFi"
    psk="TwojeHaslo"
}
```

2. Uruchomienie:

- Włóż kartę microSD, podłącz zasilanie (5 V z przetwornicy).
- Połącz się przez SSH: ssh pi@raspberrypi.local (hasło: raspberry).
- Zaktualizuj system:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

3. Włączenie interfejsów:

- Uruchom sudo raspi-config:
 - Włącz kamerę: Interfacing Options → Camera → Enable.
 - Włącz SPI: Interfacing Options → SPI → Enable.
 - Ustaw strefę czasową i język w Localisation Options.

4. Instalacja bibliotek:

```
sudo apt install python3-pip python3-rpi.gpio python3-spidev
pip3 install opencv-python flask
```

5. Test kamery:

- Wykonaj: raspistill -o test.jpg.
- Jeśli plik się utworzy, kamera działa.

Przykładowy kod

Sterowanie silnikami

Podstawowy kod do sterowania ruchem samochodziku.

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
pins = [17, 18, 27, 22] # Przykładowe piny dla L298N
for pin in pins:
    GPIO.setup(pin, GPIO.OUT)
def forward():
    GPIO.output(17, GPIO.HIGH)
    GPIO.output(18, GPIO.LOW)
    GPIO.output(27, GPIO.HIGH)
    GPIO.output(22, GPIO.LOW)
def stop():
    for pin in pins:
        GPIO.output(pin, GPIO.LOW)
try:
    forward()
    time.sleep(2)
    stop()
except KeyboardInterrupt:
    GPIO.cleanup()
```

Unikanie przeszkód

Kod do wykrywania przeszkód za pomocą HC-SR04.

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
```

```
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(6, GPIO.OUT) # TRIG
GPIO.setup(13, GPIO.IN) # ECHO
def get_distance():
    GPIO.output(6, True)
    time.sleep(0.00001)
    GPIO.output(6, False)
    start = time.time()
    while GPIO.input(13) == 0:
        start = time.time()
    while GPIO.input(13) == 1:
        end = time.time()
    return ((end - start) * 17150)
try:
    while True:
        dist = get_distance()
        print(f"Odległość: {dist:.1f} cm")
        if dist < 20:
            stop()
        else:
            forward()
        time.sleep(0.5)
except KeyboardInterrupt:
    GPIO.cleanup()
```

Śledzenie linii

Kod do śledzenia linii za pomocą czujników IR i MCP3008.

```
import spidev
import RPi.GPIO as GPIO
spi = spidev.SpiDev()
spi.open(0, 0)
def read_adc(channel):
    adc = spi.xfer2([1, (8 + channel) << 4, 0])
    return ((adc[1] \& 3) << 8) + adc[2]
try:
    while True:
        left = read adc(∅)
        right = read adc(1)
        if left > 500 and right > 500:
            forward()
        elif left > 500:
            # Skręć w prawo
            GPIO.output(27, GPIO.LOW)
```

```
elif right > 500:
    # Skręć w lewo
    GPIO.output(17, GPIO.LOW)
    else:
        stop()
    time.sleep(0.1)
    except KeyboardInterrupt:
    GPIO.cleanup()
    spi.close()
```

Zdalne sterowanie przez Wi-Fi

Prosty serwer Flask do sterowania przez przeglądarkę.

```
from flask import Flask
import RPi.GPIO as GPIO

app = Flask(__name__)
GPIO.setmode(GPIO.BCM)

@app.route('/control/<cmd>')
def control(cmd):
    if cmd == 'forward':
        boron()
    elif cmd == 'stop':
        stop()
    return "OK"

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

Uruchomienie: Zapisz jako app.py, uruchom: python3 app.py. W przeglądarce wpisz: http://<IP_Raspberry_Pi>:5000/control/forward.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Akumulatory 18650: Nie zwaraj, nie przeładowuj, nie rozładowuj poniżej 3 V. Używaj ładowarki XTAR MC2.
- Zasilanie: Ustaw przetwornicę na 5.0 V (sprawdź multimetrem).
- **Bezpiecznik 5 A**: Obowiązkowy dla ochrony przed zwarciem.
- Kondensator 470 μF: Stabilizuje napięcie na przetwornicy.
- Testowanie: Sprawdzaj każdy moduł osobno przed pełnym montażem.
- Konwerter poziomów: Używaj dla HC-SR04 (pin ECHO) i innych modułów 5 V.
- **Uwaga**: Sprawdź napięcia (3.3 V/5 V) przed podłączeniem.

Rozwiązywanie problemów

• Raspberry Pi nie startuje:

- Sprawdź napięcie przetwornicy (5.0 V).
- Upewnij się, że karta microSD ma system.

• Silniki nie działają:

- Sprawdź jumper 5 V na L298N.
- Testuj silniki osobno.

• HC-SR04 daje błędne odczyty:

- O Upewnij się, że używasz konwertera poziomów logicznych.
- Sprawdź połączenia TRIG/ECHO.

• Czujniki IR nie działają:

- Włącz SPI w raspi-config.
- o Sprawdź odległość czujników od podłoża (1–2 cm).

• Kamera nie działa:

- Sprawdź taśmę CSI.
- Włącz kamerę w raspi-config.

• Wi-Fi nie działa:

- Sprawdź plik wpa_supplicant.conf.
- O Upewnij się, że Raspberry Pi jest w zasięgu sieci.