Lecture 3 Sensor Types

2017.03.08 - FMI

Github link

https://goo.gl/UmJu1g

Environmental Sensors Сензори за Околната среда

• Температура

- DS18B20
 - Точност: +/- 0.5⁰
 - Резолюция: 0.06 (12 бита)
 - Протокол: 1-Wire
 - Повече от 10 сензора на един пин
 - $-20^{\circ}:80^{\circ}$
 - 3 лв

• Температура/Влага/Налягане

- BME280
 - Точност: +/- 0.5°
 - Резолюция: 0.01 (14 бита)
 - Протокол: I2C
 - 2 Сензор на шина
 - $-25^{\circ}:125^{\circ}$
 - 9 лв





- SI7021
 - Точност: +/- 0.3°
 - Резолюция: 0.01 (14 бита)
 - Протокол: I2C
 - 1 Сензор на шина
 - $-25^{\circ}:125^{\circ}$
 - 5 лв

• Температура

- PT100
 - Протокол: Съпротивление
 - -20°: 500°
 - 2лв

Сензори за Околната среда Въглероден Диоксид

• MQ135

• Тип: Електро химичен

• Консумация: 150 ма

• Точност: +/- 30%

• Протокол: Съпротивление

• Цена: 5 лв

• Figaro CDM7160

• Тип: NDIR

• Консумация: 8 ма

• Точност: +/- 4%

• Фабрично калибриран

 Протокол: Сериен, I2С, PWM

• Цена: 100 лв



• Тип: NDIR

• Консумация: 60 ма

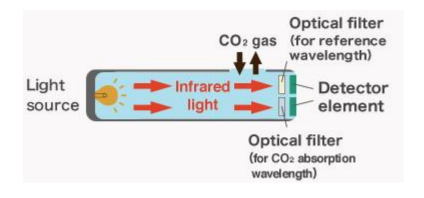
• Точност: +/- 5%

 Калибрация от околен въздух

• Протокол: Сериен

• Цена: 60 лв





Сензори за Околната среда *Прах*

• Sharp gp2y1010au0f

• Тип: Оптичен

• Прокол: сложен

• Цена: 5 лв



• Тип: Лазерен

• Протокол: I2C

• Цена: 80 лв



• DSM510a

• Тип: Оптичен

• Протокол:?

• Цена: 15лв



Сензори за Околната среда MQ Series

- Long preheat
- High power consumption
- Dependency to Temperature/Humidity



Semiconductor sensor for Flammable gas, Plastic or Metal cover	
Model	Target Gas
<u>MQ-2</u>	General combustible gas
<u>MQ-3</u>	Alcohol
₩ <u>MQ-4</u>	Natural gas, Methane
<u>MQ-5</u>	LPG, Natural gas, Coal gas
<u>MQ-6</u>	LPG, Propane
<u>₩Q-7</u>	Carbon Monoxide (CO)
<u>MQ-8</u>	Hydrogen
MQ-9	CO and Combustible gas
MQ216	Natural gas\Coal gas
MQ306A	LPG, Propane
MQ309A	Carbon Monoxide (CO), Flammable Gas
MQ303A	Alcohol
<u>MQ131</u>	Ozone O3
MQ135	Air Quality Control (NH3,Benzene,Alcohol,smoke)
Semiconductor sensor for Toxic gas	
MQ136	Sulfureted Hydrogen (H2S)
<u>MQ137</u>	Ammonia (NH3)
MQ138	VOC (Mellow, Benzene, Aldehyde, Ketone, Ester)

Сензори за Светлина

- BH1750
 - 1-120,000 LUX
 - 12C
 - 3 лв
- TSL2561
 - 0.1 60,000 Lux
 - + IR Light
 - 12C
 - 4 лв

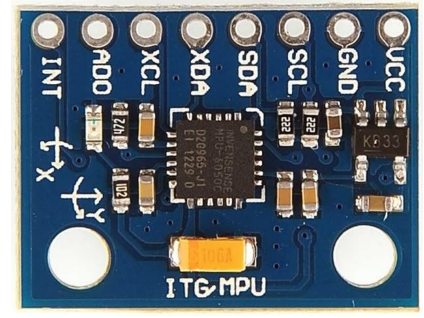
- LDR (Light Dependent Resitor)
 - ??? LUX
 - Resistive Voltage Devider
 - 0.2 лв



- Ultra Violet Light
- InfraRed (remote control)
- Color Sensor (RGB)

Accelerometer/Gyroscope/Magnetometer

- MPU6050 6 DOF (Degrees Of Freedom)
 - Accelerometer / Gyroscope
- MPU-9250 9-DOF 9 DOF
 - + Magnetometer / Compass
- Communication
 - SPI
 - Internal DSP (Digital Signal Processor)
- Info: How do accelerometers work



https://diyhacking.com/arduino-mpu-6050-imu-sensor-tutorial/

Движение

• PIR Sensor (2 лв)



- Omron D6T (60 лв)
 - 1х8 или 4х4



Разстояние / Звук

- HC-SR04
 - ултразвук

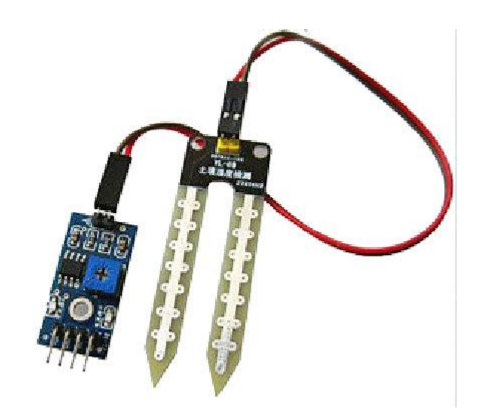


- Voice Recognition
- Noise Sensor
 - 3Byk

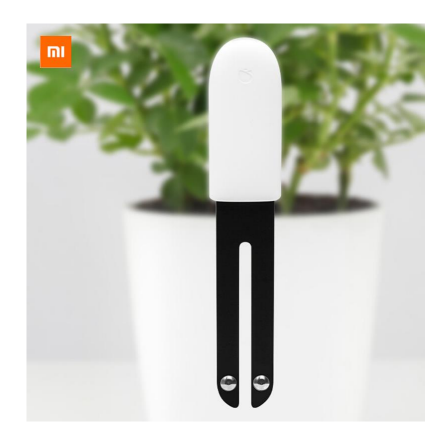


Влага в почвата

Soil Moisture Sensor (2 лв)



Xiaomi MI Plant (20 лв)

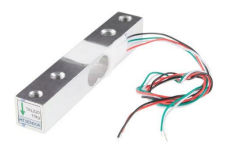


Други

Reed Switch (Magnetic Switch)



• Load Cell (Тегло)



- Gesture Sensor (APDS9960)
 - UP, DOWN, LEFT, RIGHT, FAR, NEAR



Други

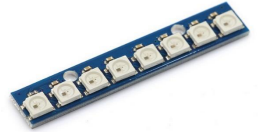
- Светкавици
- Радиация (Гайгер мюлерови тръби)
- Камери
- Термо Камери
- Напрежение, Ток
- Heart Rate Sensor
- Line Follower
- GPS
- RFID / NFC
- Wind Meter

Светодиоди

- Светодиоди (1 цвят) (0.1 лв)
 - Консумация: 0-20 ма
 - Резистор: 100-1000 ома

- RGB (WS2812b) (0.2лв / bit)
 - Консумация: 0-60 ма
 - 1 пин може да управлява 500 + лед-а
 - 4, 8, 16, 256 bit, LED Strip













Character Display

- LCD Display
 - 1x8, 2x10, 2x16, 2x20, 4x40
 - Protocol I2C or Paralell
 - Backlight on/off
 - Only Characters / no Graphics
 - 2x20 (i2c) ~5 лв



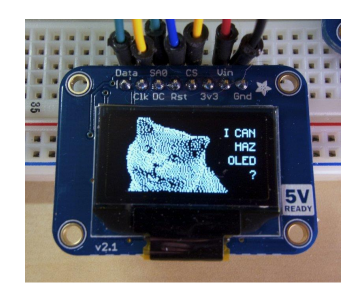
OLED B/W

Protocol: I2C or SPI

• Types: 128x64, 128x32, 64x32

• Black/White, Black/Blue, Black/Yellow/Blue

• Цена: 10 лв





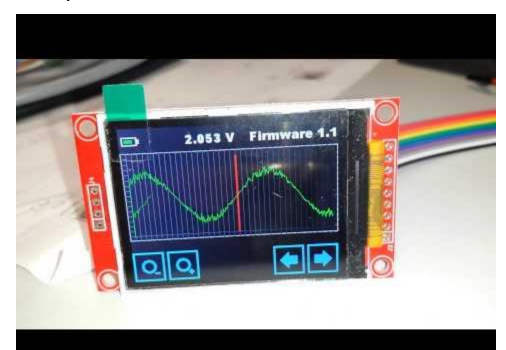
Nokia 5110

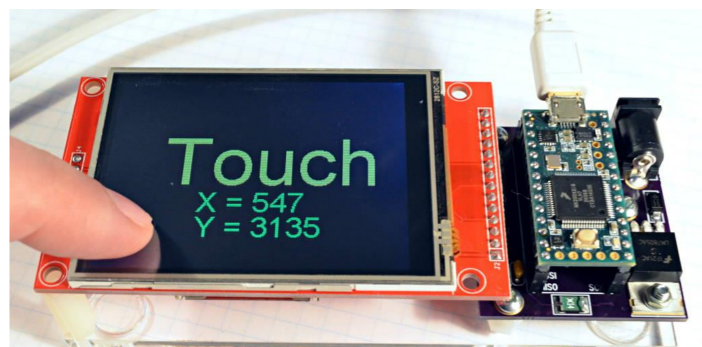
- Resolution: 84x84
- Low Power
- Custom Driver



Display TFT / Small / ILI9341 / 2.2" - 3.2"

- 320x240 resolution
- 15/16 bit color
- SPI (5+ wires communication)
- Resistive Touch support (on some models)
- Цена: 10-20 лв





Nextion Displays

- Protocol: Custom 2 wires
- Size: 2.4" (20\$) 7.0" (80\$)
- IDE for visual design
- Compatible with Arduino / ESP8266
- Integrated 48 Mhz 108Mhz processor





Актуатори / Бутони

- Бутони
- Превключватели
- Сензорни бутони
- Takt Switch, Push Button



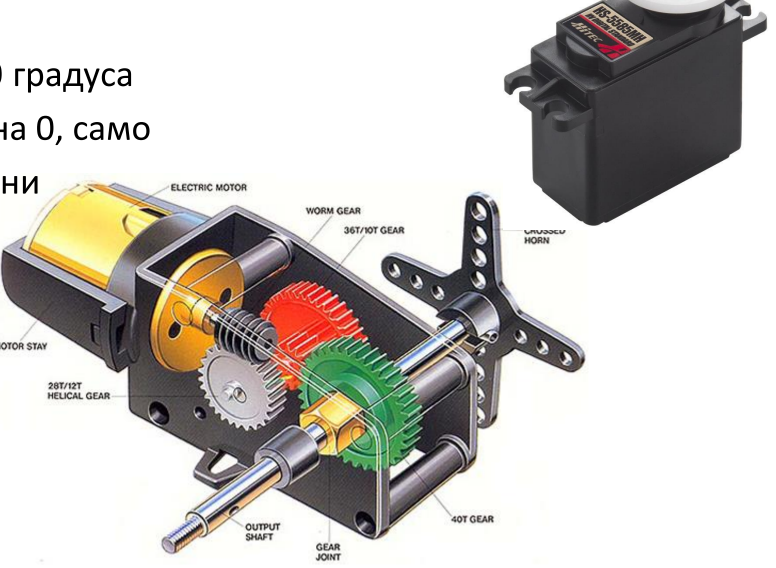


Серво

• +/- 90/180/360 градуса

• Връща се пак на 0, само

• Различно мощни



Stepper Mотор

- Stepper
 - Може да се контролира колко точно стъпки да се завърти, например 10 градуса, 20, 30, не се връща сам обратно
 - Stepper moto driver

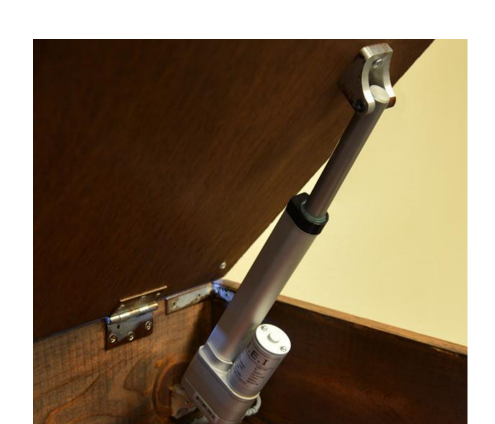


DC Motor

Controlled by PWM and ESC (Electronic Speed Control)



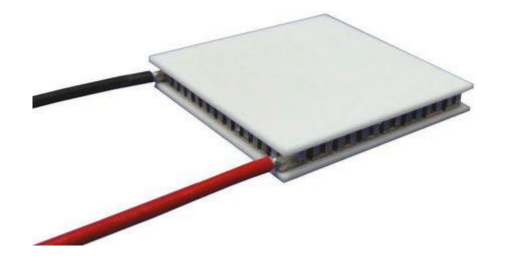
Linear Actuator





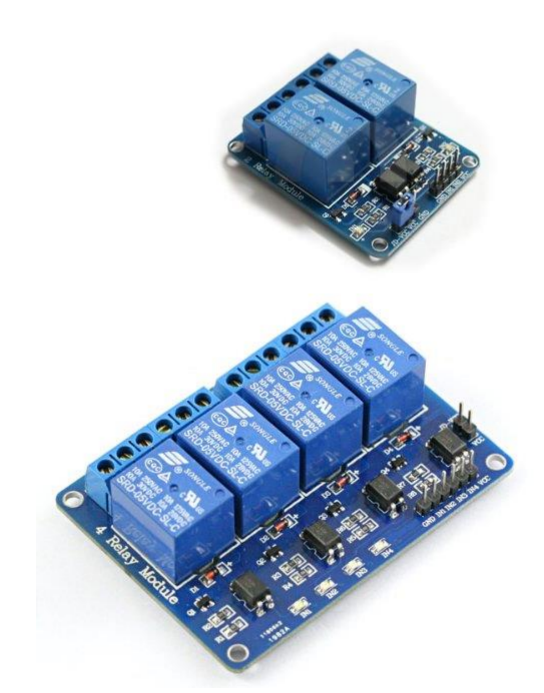
Peltier Module

• Може се стопля или охлажда



Релета

• Конторлира се с 5/12v, и може да превключва 220v Ac/DC



Others

- Electronic Locks
- Electromagnets
- Solenoids
- Pumps
- Valves