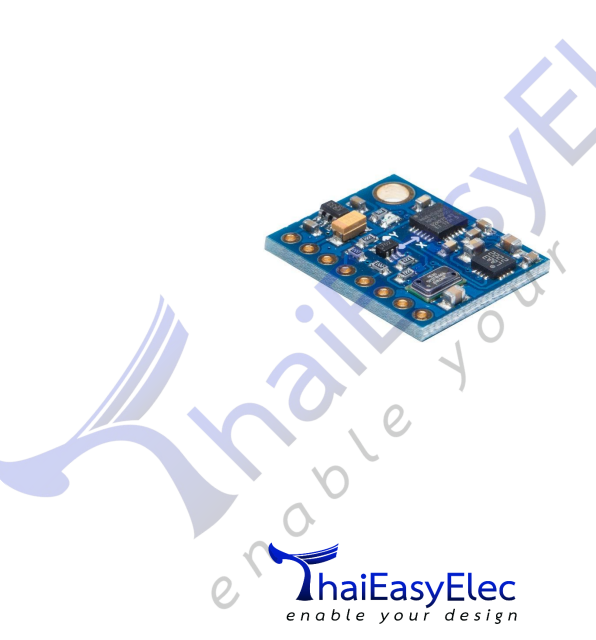


GY-Sensor GY-86

Quick Start Guide

Beta

ฉบับภาษาไทย





สารบัญ (Index)

ข้อมูลเบื้องต้น (Introduction / Overview)	 3
คุณสมบัติ (Features)	
ำ การนำไปประยุกต์ใช้งาน (Application Ideas)	
ข้อควรระวังในการใช้งาน (Caution / Warning)	
โครงสร้าง (Dimension)	4
การเชื่อมต่อ	
การใช้งาน (Usage)	5
ข้อมูลเสริม ข้อมูลอ้างอิง (Others / Appendix)	
ขบมูตเตงม ขบมูตบ เขบ (Ottlers / Appendix)	



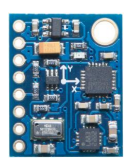
เวอร์ชั่นเอกสาร (Revision)

เวอร์ชั่น	คำอธิบาย	วันที่
Beta	ฉบับแรก	18 เม.ย. 2557





10-DoF IMU





ข้อมูลเบื้องต้น (Introduction / Overview)

GY-86 เป็นโมดูล Accelerometers , Gyroscope , Compass , Pressure ในตัวเดียวกัน บนโมดูล ประกอบด้วยชิป MPU6050 HMC5883L MS5611 ส่งข้อมูลผ่าน Bus I2C ใช้ในการหาค่าของการเคลื่อนไหวทั้ง 3 แกน และทิศทางของการเคลื่อนที่ พร้อมทั้งการหาค่าของความกดอากาศและอุณภูมิได้อีกด้วย

คุณสมบัติ (Features)

- ใช้ไฟเลี้ยง +3.3 ถึง+5 V
- ชิป MPU6050 HMC5883L MS5611
- เชื่อมต่อผ่านบัส I2C

การนำไปประยุกต์ใช้งาน (Application Ideas)

ตรวจสอบทิศทางการเคลื่อนที่ เคลื่อนไหวต่างๆของวัตถุ และ ตรวจวัดอุณหภูมิ

ข้อควรระวังในการใช้งาน (Caution / Warning)

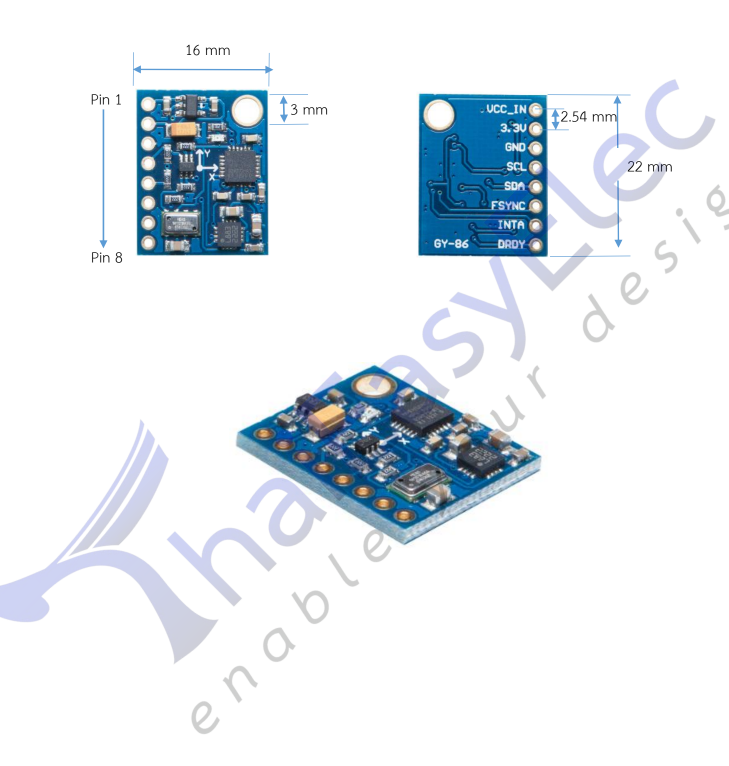
- ควรหลีกเหลี่ยงการต่อวงจรให้เกิดการลัดวงจร
- ควรอ่านเอกสารก่อนการต่อวงจรจริง
- ไม่ควรใช้ไฟเกินตามที่เอกสารกำหนด

คุณลักษณะ (Specification)

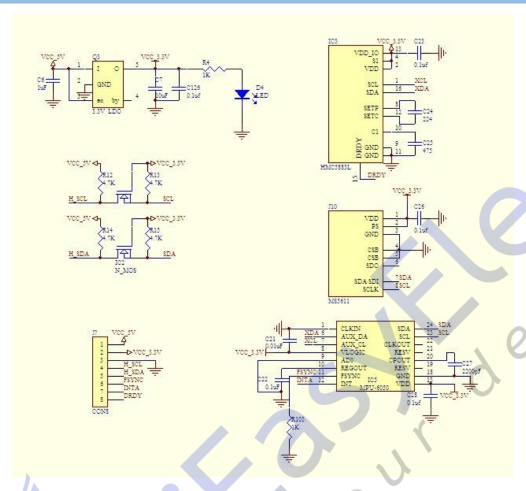
- อุณหภูมิที่รองรับ -40 to +85 °C
- รองรับแรงดัน 3.3 5 V
- ทดสอบการตกกระแทกที่ 1.8 เมตร
- ขนาด: 16 mm * 22 mm



โครงสร้าง (Dimension)





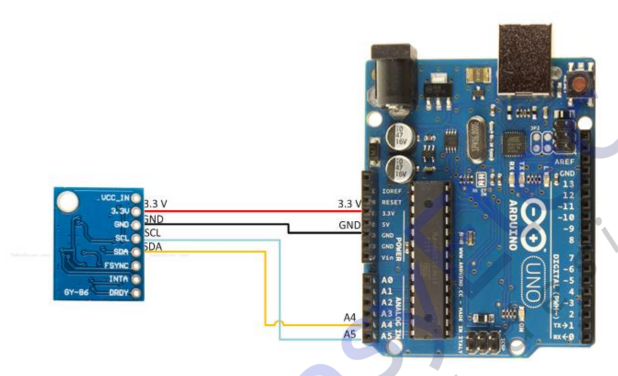


ขาที่	ชื่อ	คำอธิบาย
1	VCC_IN	ขารับไฟ +5 โวลต์ไปที่ Regulate 3.3 โวลต์
2	3.3V	ขาไฟ 3.3 โวลต์
3	GND	กราวน์
4	SCL	ขาสัญญาณนาฟิกา บนบัส I2C
5	SDA	ขาสัญญาณข้อมูล บนบัส I2C
6	FSYNC	Frame synchronization digital input (MPU6050)
7	INTA	Interrupt digital output (totem pole or open-drain MPU6050)
8	DRDY	Data Ready, Interrupt Pin (HMC5883L)

ThaiEasyElec.com 5



การเชื่อมต่อ



GY-86	Arduino UNO R3
3.3V	3.3V
GND	GND
SCL	A5
SDA	A4

ThaiEasyElec.com 6



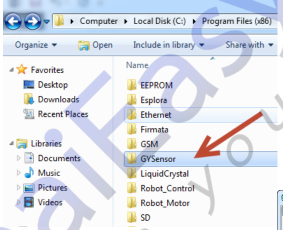
การใช้งาน (Usage)

Accelerometers, Gyroscope, Compass, Pressure



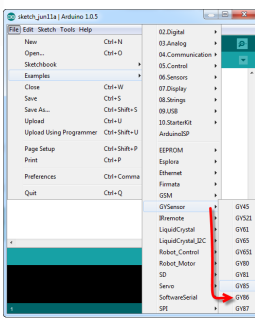


1. โหลดไฟล์ Example Code GYSensor นำไปไว้ใน C:\Program Files\Arduino\libraries หรือ ไดร์ฟที่ ลง Arduino ไว้



- 2. เปิดโปรแกรม Arduino
- 3. เลือก File > Examples > GYSensor > GY86
- 4. ทำการคอมไพล์และรันโปรแกรม







ข้อมูลเสริม ข้อมูลอ้างอิง (Others / Appendix)

