



Grove - 3-Axis Digital Gyro User Manual

Release date: 2015/9/22

Version: 1.0

Wiki: http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove_-_3-Axis_Digital_Gyro

Bazaar: http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-3Axis-Digital-Gyro-p-750.html?cPath=25_133

Document Revision History

Revision	Date	Author	Description
1.0	Sep 22, 2015	Loovee	Create file

Contents

Document Revision History	2
1. Introduction	2
2. Features	3
3. Demonstration	4
3.1 Hardware Installation	4
3.2 Download Code and Upload	4
3.3 Check The Result	4
4. Reference	6
5. Resources	7

Disclaimer

For physical injuries and possessions loss caused by those reasons which are not related to product quality, such as operating without following manual guide, natural disasters or force majeure, we take no responsibility for that.

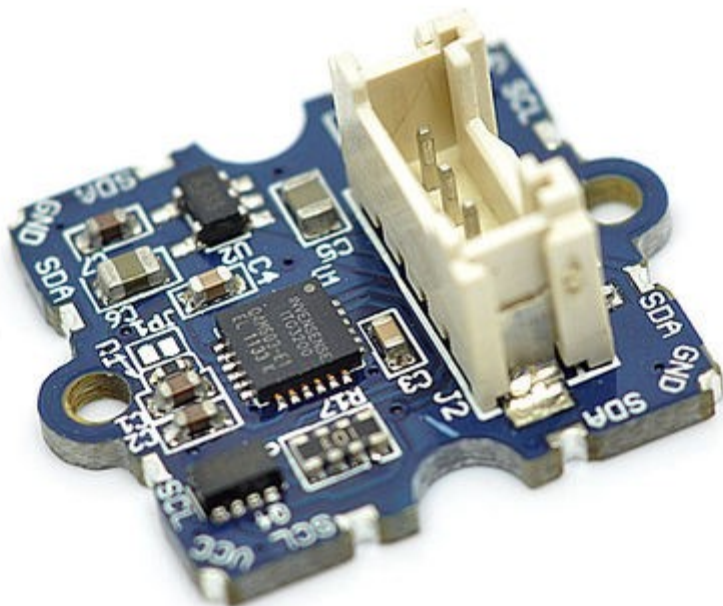
Under the supervision of Seeed Technology Inc., this manual has been compiled and published which covered the latest product description and specification. The content of this manual is subject to change without notice.

Copyright

The design of this product (including software) and its accessories is under tutelage of laws. Any action to violate relevant right of our product will be penalized through law. Please consciously observe relevant local laws in the use of this product.

1. Introduction

Grove - 3-Axis Digital Gyro module based on ITG 3200. It is the world's first single-chip, digital-output, 3-axis MEMS motion processing gyro optimised for gaming, 3D mice, and motion-based remote control applications for Internet connected Digital TVs and Set Top Boxes. The ITG-3200 features three 16-bit analog-to-digital converters (ADCs) for digitising the gyro outputs, a user-selectable internal low-pass filter bandwidth, and a Fast-Mode I₂C (400kHz) interface.



2. Features

- Supply Voltage: 3.3V, 5V
- Operation Current: 6.5mA
- Standby current: 5 μ A
- Sensitivity: 14 LSBs per $^{\circ}$ /sec
- Full scale range: $\pm 2000^{\circ}$ /sec
- Acceleration: 10,000g for 0.3ms
- I2C Interface
- $\pm 2000^{\circ}$ /s full scale range and 14.375 LSBs per $^{\circ}$ /s sensitivity
- Three integrated 16-bit ADCs
- On-chip temperature sensor
- Integrated amplifiers and low-pass filters
- Hermetically sealed for temp and humidity resistance
- RoHS and Green compliant

3. Demonstration

This demo will show you how to get data from this digital gyro, the data is in the unit of rad/s.

Here we need a Grove - 3-Axis Digital Gyro and a Seeeduino V3.0.

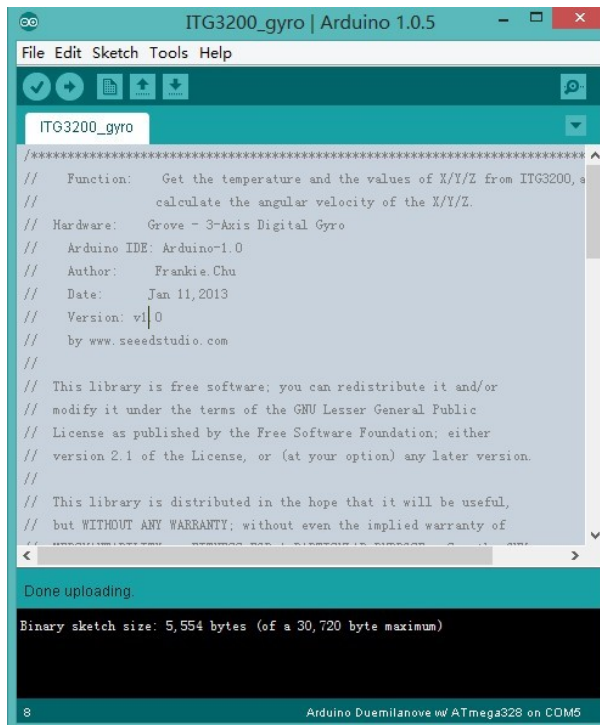
3.1 Hardware Installation

Hardware installation is very easy, because there's an I2C Grove in Seeeduino, so what we need to do is connect it to I2C Grove via a Grove cable.

3.2 Download Code and Upload

You can download the library in github, click [here](#), then extract it to libraries folder of Arduino.

Then open File -> examples -> Grove_3_Digital_Gyro -> ITG3200_gyro, you can open the demo code.



Click Upload to Upload the code, if you have any problem about how to start Arduino, please click [here](#) for some help.

3.3 Check The Result

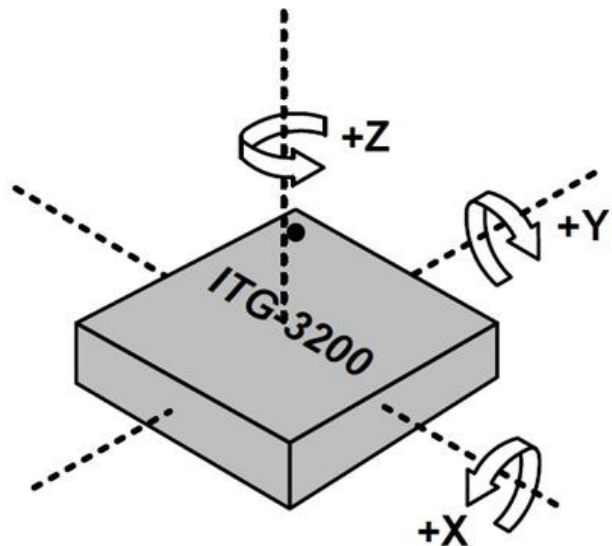
Now, you can open the serial monitor to check the result.

```
*****  
Temperature = 27.86 C  
-15 -2 -14  
Angular Velocity of X , Y , Z: -1.04 , -0.28 , -1.25 degrees per second  
*****  
Temperature = 27.74 C  
-14 -11 -20  
Angular Velocity of X , Y , Z: -1.39 , -0.28 , -1.11 degrees per second  
*****  
Temperature = 27.86 C  
-11 -18 -14  
Angular Velocity of X , Y , Z: -1.04 , -0.90 , -0.70 degrees per second  
*****  
Temperature = 27.86 C  
-12 -4 -17  
Angular Velocity of X , Y , Z: -1.95 , -0.28 , -1.53 degrees per second  
*****  
Temperature = 27.91 C  
-12 -4 -22  
Angular Velocity of X , Y , Z: -1.25 , 0.21 , -0.77 degrees per second  
*****  
Temperature = 28.03 C  
-17 -2 -22  
Angular Velocity of X , Y , Z: -0.90 , -0.07 , -1.32 degrees per second  
*****  
Temperature = 28.09 C  
-17 -6 -16  
Angular Velocity of X , Y , Z: -0.90 , -0.83 , -1.25 degrees per second  
*****  
Temperature = 28.03 C
```

Autoscroll No line ending 115200 baud

4. Reference

The diagram below shows the orientations of 3 axes. You can use it to understand the physical meanings of the result.



5. Resources

- [Datasheet of ITG-3200.](#)
- [Grove - 3-Axis Digital Gyro Eagle File](#)
- [Digital Gyro Library](#)

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru