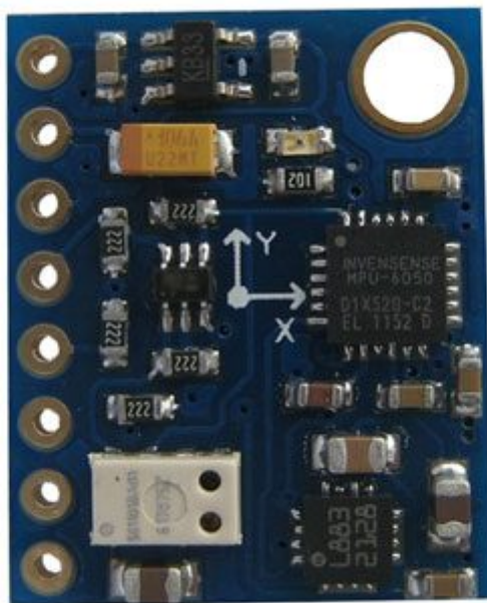


GY-86 Modulo sensori controllo di volo per multicotteri

Prezzo: 24.59 €

Tasse: 5.41 €

Prezzo totale (con tasse): 30.00 €



Piccola scheda basata sul sensore della Invensense MPU-6050 (accelerometro a 3 assi e giroscopio a 3 assi), sulla bussola digitale a 3 assi HMC5883L della Honeywell e sul sensore di pressione ad alta risoluzione MS5611 della MEAS. Protocollo di comunicazione standard I²C. La scheda viene fornita completamente assemblata e testata. Applicazioni: rilevamento di movimento nei giochi, realtà aumentata, stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS: Electronic Image Stabilization), stabilizzazione ottica dell'immagine (OIS: Optical Image Stabilization), dispositivo di navigazione pedonale, ecc. Alimentazione: da 3 a 5 Vdc, dimensioni (mm): 22x17.

[Documentazione e link utili](#)

- [MPU-6050](#)
- [HMC5883L](#)
- [MS5611](#)