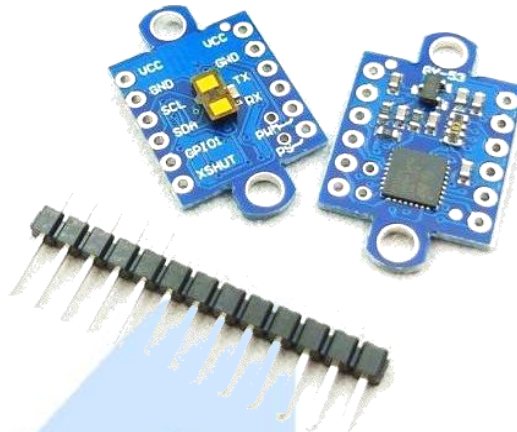


OKY3240-2: SENSOR DE DISTANCIA LASER GY-53



Descripción:

El OKY3240-2 incorpora el sensor VL53L1X junto con el chip STM32 genera un sensor de distancia de ultima generación capaz de establecer distancias a partir de 5cm hasta 4m. La comunicación del sensor es sencilla, ya que se realiza a través de I2C.

Características:

- Voltaje de alimentación: 3-5v (con regulador de voltaje interno).
- Rango de alcance: 5cm-4 metros (modo de larga distancia).
- Tipo de comunicación: I2C, serial (TX RX).
- Tamaño: 25 mm * 15,6 mm (incluidos los orificios de montaje).

Aplicaciones:

- Medidores de distancia.
- Detector de obstáculos.
- Fácil de montar en drones

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE DISTANCIA LASER GY-53		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/01/2019	No. Parte: OKY3240-2	