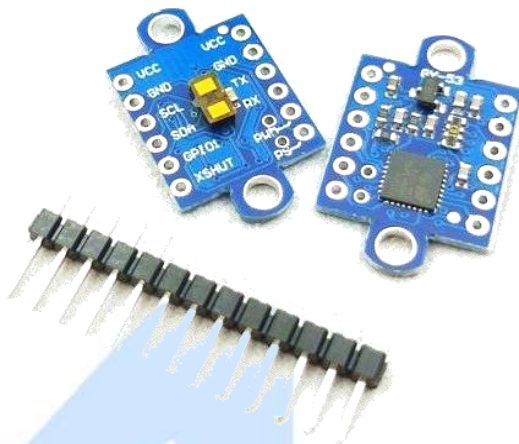


## OKY3240-2:

### 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 <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	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	