

101020083

SENSOR DE RECONOCIMIENTO DE GESTOS PAJ7620U2



DESCRIPCIÓN:

El PAJ7620U2 integra la función de reconocimiento de gestos con la interfaz I2C en un solo chip. Puede reconocer 9 gestos, incluidos moverse hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda, hacia la derecha, etc., con un simple deslizamiento de la mano.

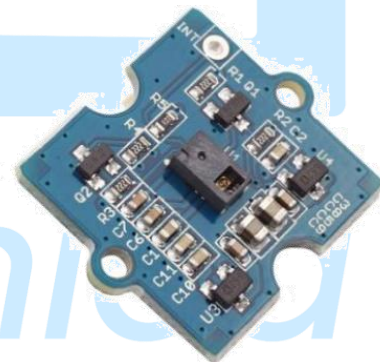
CARACTERÍSTICAS:

- Reconocimiento de 9 gestos
- Detección de proximidad incorporada
- Compatibilidad con varias placas base: Arduino UNO/Mega2560

ESPECIFICACIONES:

- Interfaz: I2C.
- Voltaje de funcionamiento: 5VDC.
- Sensor: PAJ7620U2.
- Inmunidad a la luz ambiental: < 100k Lux.

DETALLES TECNICOS:



Especificaciones Técnicas

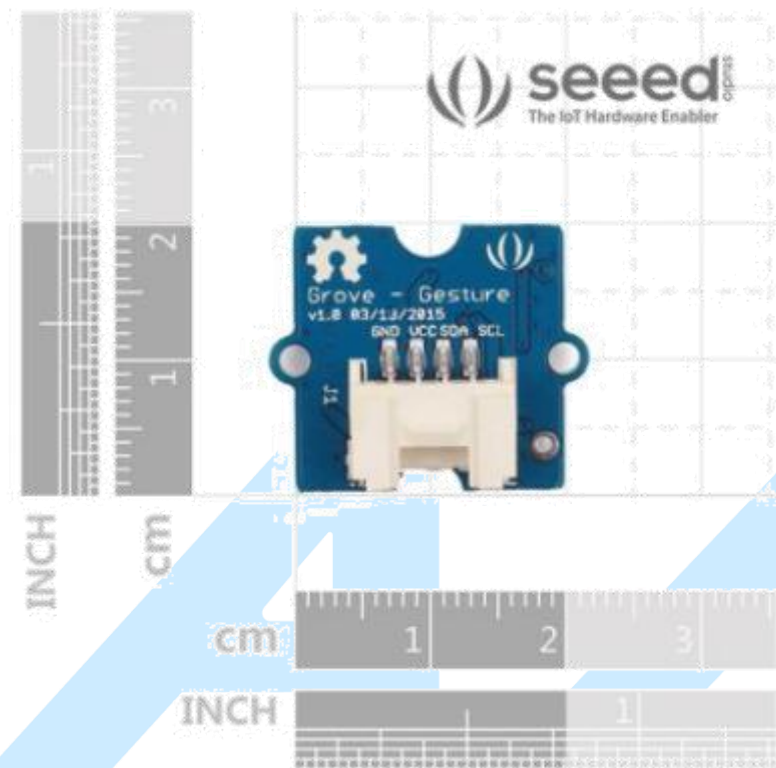
Dimensiones	20mm x 20mm x 9mm
Peso	9gr
Rango de detección:	5 - 10 cm
Modo de velocidad de gestos:	Normal y Juegos



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	11/11/2022

DIMENSIONES:



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	11/11/2022