

**SKU16974**

## CÁMARA IMX219-170, COMPATIBLE CON JETSON NANO, 8 MEGAPIXELES, 170° FOV



### Descripción:

Cámara IMX219-170, compatible con JETSON NANO, 8 megapíxeles, 170° FOV

### Características:

- Soporta kit de desarrollo NVIDIA Jetson Nano, módulo de cálculo 3/3 +
- 8 megapíxeles
- Sensor: Sony IMX219
- Resolución: 3280 × 2464
- Especificaciones de la lente:
  - Tamaño CMOS: 1/4 de pulgada
  - Apertura (F): 2.0
  - Longitud focal: 2.2 mm
  - Ángulo de visión (diagonal): 170°
  - Distorsión: <22%
- 4 agujeros para tornillos
  - Proporciona una potencia de salida de 3.3 V
- Dimensiones: 32 mm × 32 mm

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA  REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	CÁMARA IMX219-170, COMPATIBLE CON JETSON NANO, 8 MEGAPIXELES, 170° FOV		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 25/02/2021	No. Parte: <b>SKU16974</b>	