

## SKU16662: CAMARA IMX219 DE 8MP PARA JETSON NANO/CM3/3+



### Descripción

Cámara IMX219, 800 megapíxeles y 160 FOV. Compatible con Jetson nano. También puede usarlo con placas de expansión CM3 / CM3 + como la placa IO del módulo de cómputo Raspberry Pi

### Características

- Soporta NVIDIA Jetson Nano Developer Kit, Compute Module 3/3 +
- 8 megapíxeles
- Sensor: Sony IMX219
- Resolución: 3280 × 2464
- Especificaciones de la lente:
  - Tamaño CMOS: 1/4 de pulgada
  - Apertura (F): 2,35
  - Longitud focal: 3,15 mm
  - Ángulo de visión (diagonal): 160 grados
  - Distorsión: <14,3%
- 4 agujeros para tornillos
  - Utilizado para adjuntar
  - Proporciona una potencia de salida de 3,3 V
- Dimensión: 25 mm × 24 mm



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.  
República del Salvador N° 20 Segundo Piso  
Teléfono: (01)55 5130 - 7210

ACOTACIÓN:  
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:  
N/A

REALIZO: JLL

REV: JFRR

TOLERANCIA:  
N/A

**CAMARA IMX219 DE 8MP PARA JETSON  
NANO/CM3/3+**

TOLERANCIA:  
N/A

Fecha:  
15/01/21

**No. Parte: SKU16662**