

## SKU10300

# CAMARA OV5647 DE 5MP DE VISION NOCTURNA PARA RASPBERRY PI



### Descripción:

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

### Características:

- Cámara de visión nocturna Raspberry Pi, compatible con todas las revisiones de Pi
- Sensor OV5647 de 5 megapíxeles
- Especificaciones de la cámara:
  - Tamaño del CCD: 1/4 de pulgada
  - Apertura (F): 2.9
  - Longitud focal: 3.51 mm
  - Ángulo de visión (diagonal): 69°
  - Mejor resolución del sensor: 1080p
- 4 agujeros para tornillos
  - Proporciona una potencia de salida de 3.3 V
  - Admite la conexión de LED infrarrojos y / o LED de flash de relleno
- Dimensión: 25 mm x 24 mm x 6 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>CAMARA OV5647 DE 5MP DE VISION NOCTURNA PARA RASPBERRY PI</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 25/02/2021	<b>No. Parte: SKU10300</b>	