

## SKU11634: CAMARA NOIR V2 IMX219 DE 8MP DE VISION NOCTURNA PARA RASPBERRY PI



### Descripción

Módulo de cámara de infrarrojos V2 oficial Raspberry Pi, compatible con visión nocturna

### Características

- Cámara oficial Raspberry Pi, compatible con Raspberry Pi y Jetson Nano
- Sensor de IMX219 8 megapíxeles de Sony
- Especificaciones de la cámara
- Tamaño del CCD: 1/4 pulgadas
- Abertura (F): 2,0
- Longitud focal: 3,04mm
- Ángulo de visión (diagonal): 62,2 grados
- Resolución de fotografías de 3280 × 2464
- Compatibilidad con grabación de vídeo de 1080p30, 720p60 y 640x480p90
- No hay filtro de infrarrojos, admite visión nocturna
- Dimensión: 25mm × 24mm × 9mm



Ejemplo de conexión

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>CAMARA NOIR V2 IMX219 DE 8MP DE VISION NOCTURNA PARA RASPBERRY PI</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/03/21	<b>No. Parte: SKU11634</b>	