

SKU10299: CAMARA OV5647 DE VISION NOCTURNA POR INFRARROJO DE 5MP PARA RASPBERRY PI



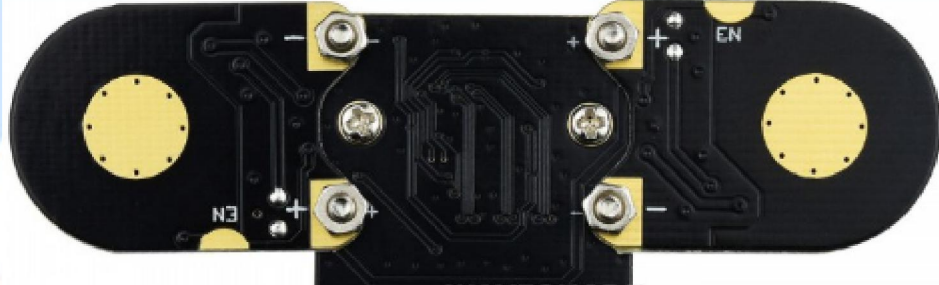
Descripción

Módulo de cámara Raspberry Pi, soporta visión nocturna

Características

- La cámara Raspberry Pi Night Vision es compatible con todas las revisiones de la Pi
- Sensor OV5647 de 5 megapíxeles
- Distancia de enfoque ajustable
- Especificaciones de la cámara
 - Tamaño del CCD: 1/4 pulgada
 - Abertura (F): 1.8
 - Longitud focal: 3,6 mm
 - Ángulo de visión (diagonal): 75 grados
- Mejor resolución del sensor: 1080p
- 4 orificios para tornillos
- Proporciona una potencia de salida de 3,3 V
- Admite la conexión de LED de infrarrojos y/o LED de flash de relleno
- Dimensiones: 25 mm x 24 mm

Ejemplo de conexión con Raspberry



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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 OV5647 DE VISION NOCTURNA POR INFRARROJO DE 5MP PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/02/21	No. Parte: SKU10299	