

SKU12076: CAMARA OV5647 DE 5MP DE VISION NOCTURNA CON FILTRO IR-CUT PARA RASPBERRY PI



Descripción

Módulo de cámara Raspberry Pi, IR-CUT integrado, soporta visión nocturna

Características

- La cámara Raspberry Pi es compatible con todas las revisiones del filtro DE CORTE ir extraíble Pi
- Elimina la distorsión del color durante la luz del día
- Incluye LED de infrarrojos, admite visión nocturna
- 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): 75.7 grados
 - Mejor resolución del sensor: 1080p
- 4 orificios para tornillos
 - Se utiliza para el accesorio
 - Proporciona una potencia de salida de 3,3 V
 - Admite la conexión de LED de infrarrojos y/o LED de flash de relleno
 - Dimensiones: 31 mm × 32 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 OV5647 DE 5MP DE VISION NOCTURNA CON FILTRO IR-CUT PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/02/21	No. Parte: SKU12076	