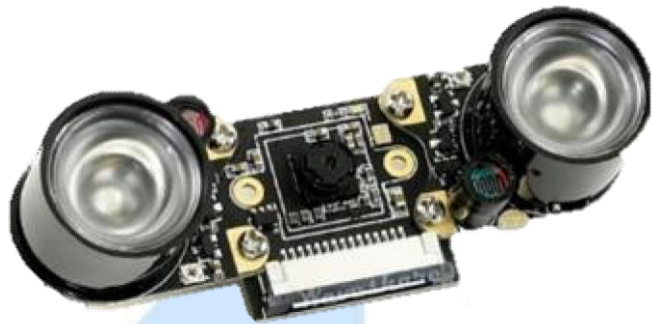


SKU16755: CAMARA IMX219-77IR DE VISION NOCTURNA POR INFRARROJO DE 8MP PARA JETSON NANO



Descripción

Cámara IMX219, 8 Megapíxeles y 77 FOV. Compatible con Jetson Nano, admite visión nocturna. 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 +
- Admite visión nocturna cuando funciona con LED infrarrojos
- 8 Megapíxeles
- Sensor: Sony IMX219
- Resolución: 3280 x 2464
- Especificaciones de la lente:
 - Tamaño CMOS: 1/4 de pulgada
 - Apertura (F): 2.0
 - Longitud focal: 2,96 mm
 - Ángulo de visión (diagonal): 77 grados
 - Distorsión: <1%
 - Dimensiones de la lente: 6,5 mm x 6,5 mm
- 4 agujeros para tornillos
 - Utilizado para adjuntar
 - 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



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: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CAMARA IMX219-77IR DE VISION NOCTURNA POR INFRARROJO DE 8MP PARA JETSON NANO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/07/22	No. Parte: SKU16755	