

114992267

CÁMARA IMX219-77 CON FOV DE 77 GRADOS PARA CAMARA RASPBERRY PI



DESCRIPCIÓN:

Esta es una cámara de 8 megapíxeles con un FOV (campo de visión) de 77 grados, que es adecuada para usar con el módulo de cámara Raspberry Pi V2.



CARACTERÍSTICAS:

Esta es una cámara de 8 megapíxeles con un FOV (campo de visión) de 77 grados, que es adecuada para usar con el módulo de cámara Raspberry Pi V2.


Si ya está utilizando el módulo de cámara Raspberry Pi V2 que tiene un FOV de 62,2 grados y busca un FOV de 77 grados más alto, este módulo de cámara será adecuado para usted.

Al utilizar este módulo de cámara, combinado con un módulo de cámara Raspberry Pi V2 y un Raspberry Pi, puede realizar proyectos basados en cámaras de forma sencilla. Además, puede experimentar una captura de video de mejor calidad con esta cámara y crear proyectos más exigentes.

CONEXIÓN:

Esta cámara se puede conectar al módulo de cámara Raspberry Pi V2 de la siguiente manera.

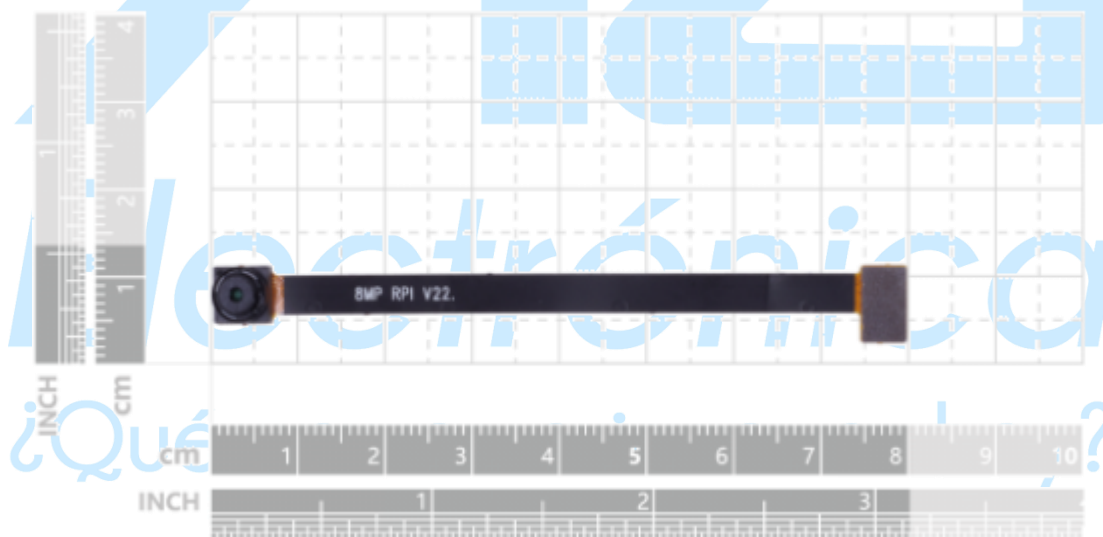



	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N.20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LFSR
		Revisó	ARSL
		Fecha	21/12/2022

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
Resolución	8 megapíxeles
Chip fotosensible	Sony IMX219
tamaño CMOS	1/4 pulgada
Apertura (F)	2.0
Longitud focal	2.96 mm
Campo de visión (FOV)	77.6 grados
Distorsión	<1%
Profundidad de campo (rango de enfoque)	20cm ~ infinito
Tamaño de la lente	6.5mm x 6.5mm
Resolución de imagen estática	3280 x 2464
Grabación de vídeo	Admite 1080p30; 720p60; 640 x 480p90.

DIMENSIONES



	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	21/12/2022