SKU10703: CAMARA OV5647 5MP VISION NOCTURNA POR INFRARROJO PARA RASPBERRY PI



Descripción

Módulo de cámara Raspberry Pi, lente FISHEYE, campo de visión más amplio, admite visión nocturna.

Especificaciones

Cámara Raspberry Pi, compatible con todas las versiones de Pi.

Lente ojo de pez, ofrece un campo de visión más amplio

Incluye LED infrarrojo para visión nocturna

Sensor OV5647 de 5 Megapíxeles.

Distancia de enfoque ajustable

Especificaciones de la cámara:

- Tamaño del CCD: 1/4 de pulgada
- Apertura (F): 2.35
- Longitud focal: 3,15 mm
- Ángulo de visión (diagonal): 160 grados (mientras que otras cámaras normales suelen tener 72 grados) Resolución máxima del sensor: 1080p.

Dimensiones: 25mm x 24mm

Nota

Para usar esta cámara con Raspberry Pi Zero/Zero W/Zero WH, usted necesita adquirir el cable correspondiente.

¿Cómo usarse?

El conector del cable flexible debe abrirse tirando de las pestañas en la parte superior del conector hacia arriba y luego hacia el puerto Ethernet. El cable flexible debe estar insertado firmemente en el conector, teniendo cuidado de no doblar el flex en un ángulo demasiado agudo.



Para activar la cámara, ingrese los siguientes comandos en la terminal de Raspbian:

apt-get update
apt-get upgrade

Ejecute desde la terminal:

sudo raspi-config

Seleccione *Enable Camera* y presione *Enter*. Luego, seleccione *Finish*, y se le pedirá que reinicie su Raspberry Pi. Acepte.

Para usar la cámara ejecute los siguientes comandos desde la terminal:

Para tomar fotos:

raspistill -o image.jpg

Para grabar vídeos:

raspivid -o video.h264 -t 10000

Electrónica

¿Qué vamo:

N. J. Company	Electrónica ¿Qué vanos a Incovar 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			ESCALA:	REALIZO:MMS
		http://www.ag	gelectronica.com	N/A	REV: JMLM
	TOLERANCIA: N/A		647 5MP \ NFRARRO ERRY PI	VISION DJO PARA	
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/07/2022	No. Parte. 3K010703		

