

## HBV-ZERO V3.0

# MÓDULO DE CÁMARA PARA RASPBERRY PI ZERO 5MP CMOS OV5647 69.1 GRADOS



## Descripción


Módulo de cámara USB fácil de usar con cable USB Plug & Play; gran opción para cualquier proyecto de bricolaje que haya planeado con su diseño compacto que hace sencillo su ajuste a cualquier ubicación deseada, versátil y conectividad a cualquier dispositivo Windows, Linux, MacOs, Android.

## Características

- Amplia gama de aplicaciones a diversos productos de la industria.
- Soporte OTG, protocolo UVC estándar, plug and play.
- Ideal para aplicaciones con tarjetas de desarrollo Raspberry Pi Zero.

## Especificaciones

Dimensiones	30 cm (cable)
Sensor	OV5647 (1/4") CMOS
Píxeles	5MP
Resolución máxima	2952 x 1944 30fps
FOV	69.1°
Interfaz	USB2.0
Enfoque	Fijo
Formato de salida	YU2 / MJPEG
Voltaje de alimentación	DC 3.3V±5%
Temperatura de trabajo	-°30 a 70°C

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO DE CÁMARA PARA RASPBERRY PI ZERO 5MP CMOS OV5647 69.1 GRADOS</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/05/22	<b>No. Parte: HBV-ZERO V3.0</b>	