

LENTE CON ZOOM 8-50MM DE LONGITUD FOCAL PARA CÁMARA DE RASPBERRY PI

SKU18245



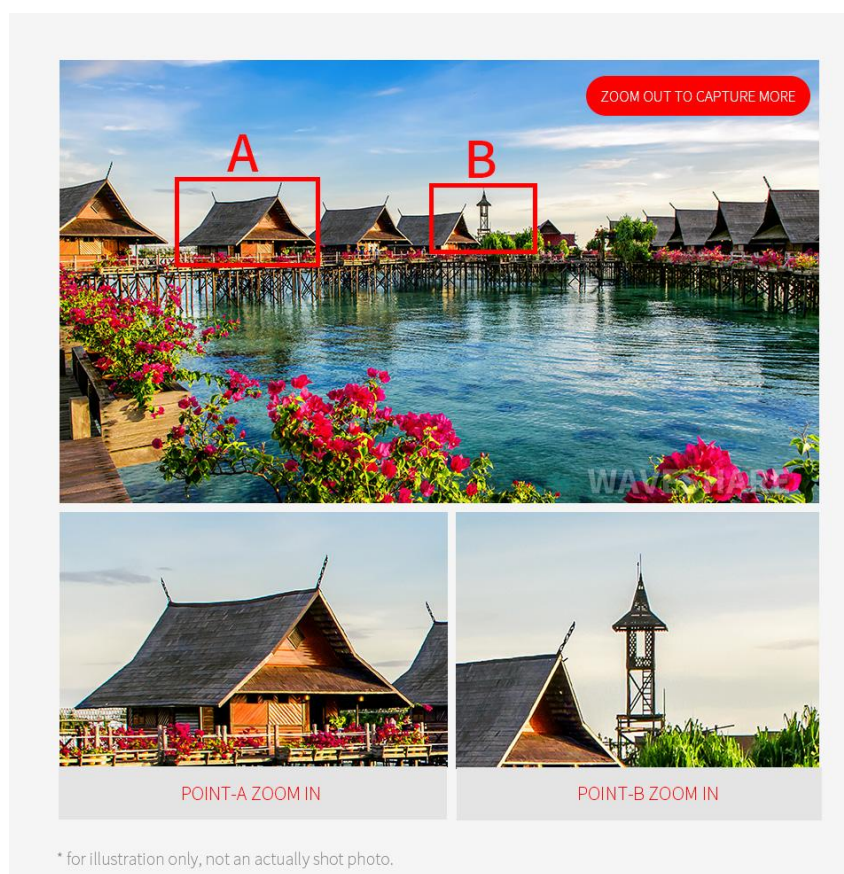
LENTE CON ZOOM 8-50MM DE LONGITUD FOCAL PARA CÁMARA DE RASPBERRY PI

SKU18245



DESCRIPCIÓN

Lente industrial de alta calidad, longitud focal ajustable de 8-50 mm, ángulo de visión ajustable, montaje C, compatible con la cámara de alta calidad Raspberry Pi.



CARACTERÍSTICAS

- Lente de zoom con montaje C de 8-50 mm para cámara Raspberry Pi de alta calidad.
- Distancia focal ajustable de 8-50 mm, composición fotográfica flexible a gusto.
- Montaje de la lente a la cámara de alta calidad Raspberry Pi (Se requiere adaptador C-CS).



Lente de zoom de 8-50 mm



Asegurarse de que el adaptador C/CS
esté instalado en la lente



Colocar el lente en la cámara de alta definición de la Raspberry Pi

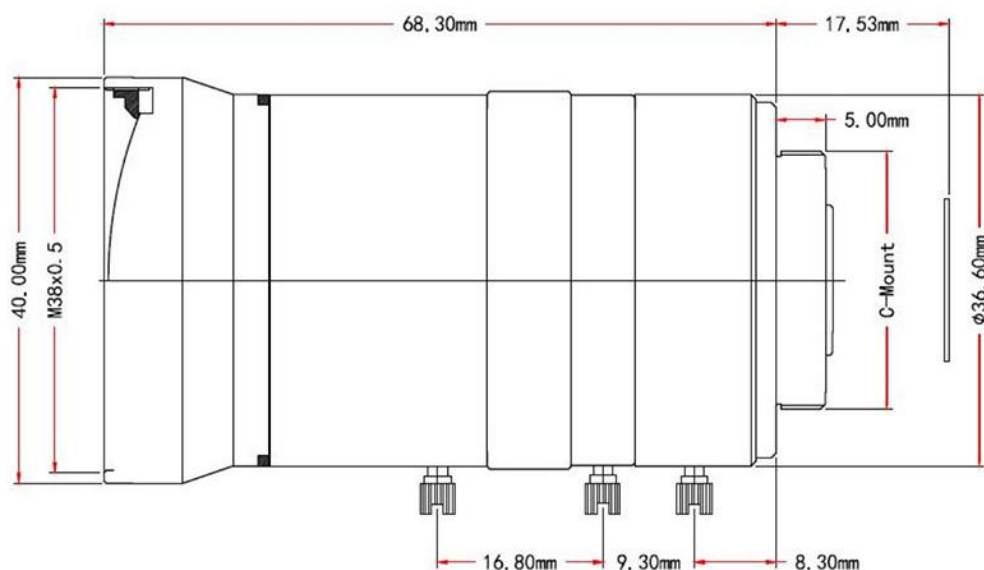
ESPECIFICACIONES

Formato de imagen	1/2.3"
Longitud focal	8-50mm
Abertura	F1.4
Montaje	C
Punta de vista	45°-5.35"
Enfoque posterior	17.53mm
Modificación	0.20mm
Dimensiones	Φ40.00×68.30 mm
Operación	Ajuste manual de apertura



- La cámara de alta calidad mostrada en las fotos NO están incluida.
- Para usarlo con Raspberry Pi Zero, necesita comprar un cable de cámara Raspberry Pi Zero v1.3 adicional
- Para mayor información consultar el enlace:
https://www.waveshare.com/wiki/8-50mm_Zoom_Lens_for_Pi

DIMENSIONES



Contenido del paquete

Lente 8-50mm	1
Adaptador C-CS	1

Peso: 148g



REALIZÓ: JLVE
REVISÓ: GAC