

LENTE ANGULAR DE 6 MM PARA CÁMARA DE ALTA CALIDAD RASPBERRY PI

SKU18039



LENTE ANGULAR DE 6 MM PARA CÁMARA DE ALTA CALIDAD RASPBERRY PI

SKU18039



DESCRIPCIÓN

El lente de Raspberry de 6mm, 3 megapíxeles, es ideal para una variedad de usos, desde fotografía de paisajes hasta aplicaciones de visión por computadora.

CARACTERÍSTICAS

LENTE DE 6MM CON MONTAJE CS

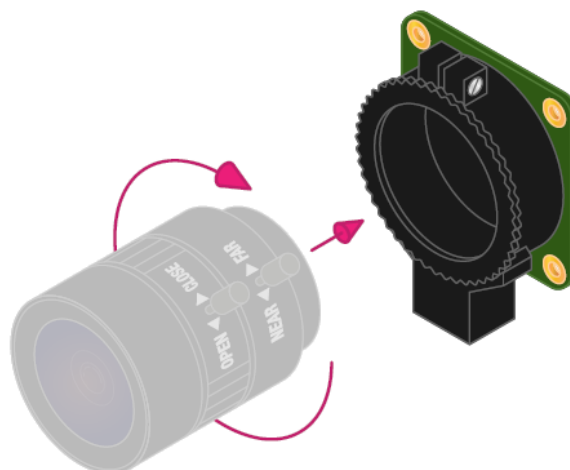
Lente de bajo costo para cámara de alta calidad, adecuado para fotografía básica. También se puede utilizar para fotografía macro porque puede enfocar objetos a distancias muy cortas.



MONTAJE

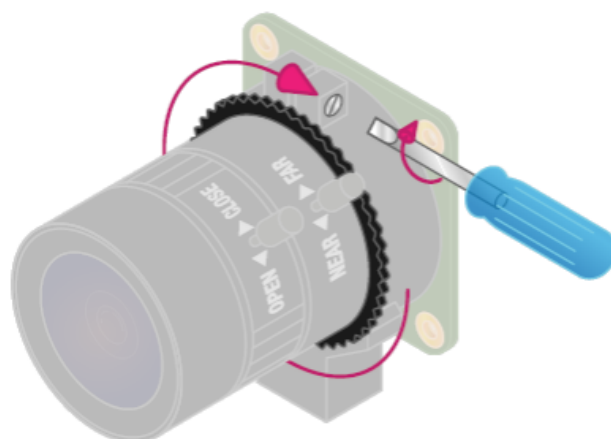
MONTAJE EN ANILLO DE AJUSTE

El lente es un dispositivo de montaje CS, por lo tanto, no requiere del adaptador C-CS que viene incluido en las cámaras compatibles. Gira el lente en sentido horario hasta que estén completamente en el anillo de ajuste de enfoque trasero.



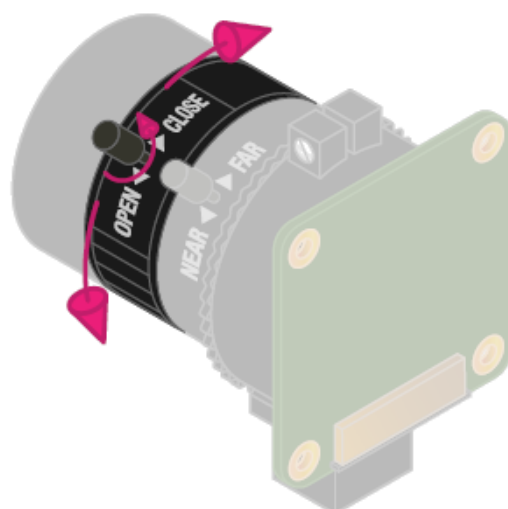
ANILLO DE AJUSTE Y TORNILLO DE BLOQUEO

El anillo de ajuste de enfoque trasero debe enroscarse completamente. Utiliza el tornillo de bloqueo de enfoque trasero para asegurarse de que no se mueva de la posición al ajustar la apertura o el enfoque.



APERTURA

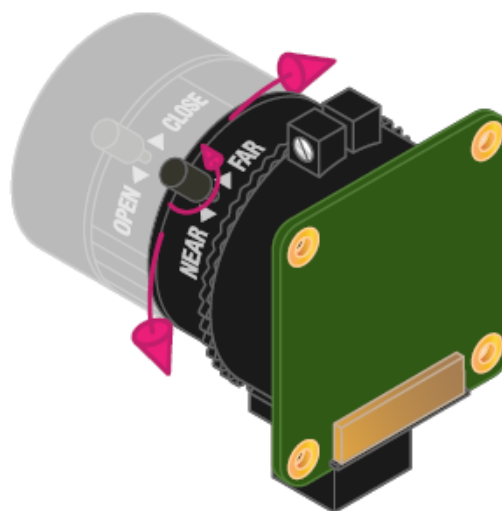
Para ajustar la apertura, sostenga la cámara con la lente de espaldas a usted. Gire el anillo central mientras sujeta firmemente el anillo exterior, el más alejado de la cámara. Gire en el sentido de las agujas del reloj para cerrar la apertura y reducir el brillo de la imagen. Gire en sentido anti-horario para abrir la abertura. Una vez que esté satisfecho con el nivel de luz, apriete el tornillo en el costado de la lente para bloquear la apertura.



ENFOQUE

Para ajustar el enfoque, sostenga la cámara con la lente de espaldas a usted. Sostenga los dos anillos exteriores de la lente, esto es más fácil si la abertura está bloqueada como se describe en la imagen.

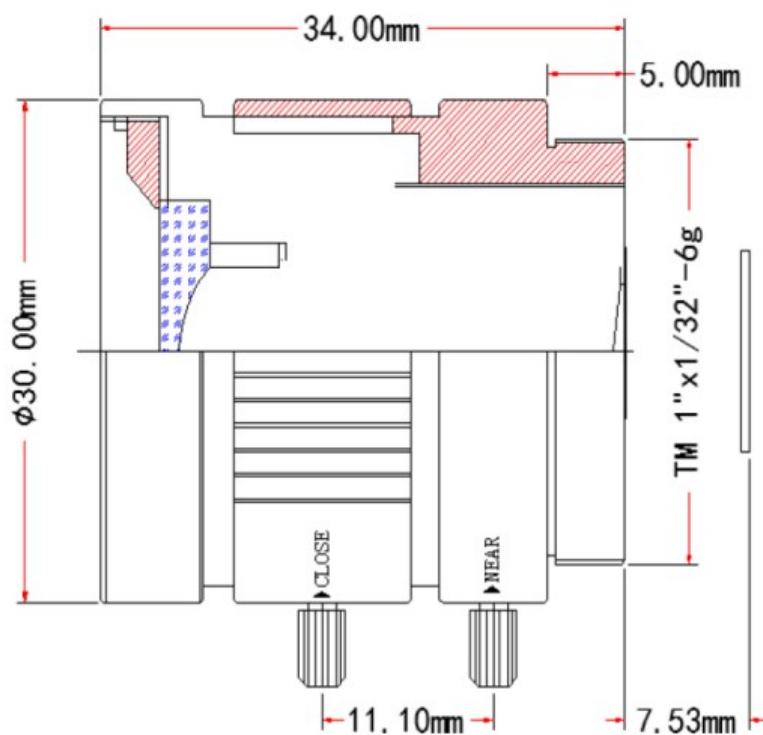
Gire la cámara y el anillo interior en sentido anti-horario con respecto a los dos anillos exteriores para enfocar un objeto cercano. Gírelos en el sentido de las agujas del reloj para enfocar un objeto distante. Es posible que tengas que volver a ajustar la apertura después de esto.



ESPECIFICACIONES

Longitud focal	6mm
Formato de imagen	1/2"
Apertura	F1.2
Montaje	CS
Ángulo de visión	63°
Enfoque posterior	7.53mm
M.O.D.	0.20m
Dimensiones	Φ30.00 × 34.00mm
Resolución	3 megapíxeles

DIMENSIONES



Contenido del paquete

Lente angular de 6 mm

1

Peso: 53g



REALIZÓ: VEJL
REVISÓ: GAC