



LENTE 25MM DE LONGITUD FOCAL PARA CÁMARA DE RASPBERRY PI

SKU18154



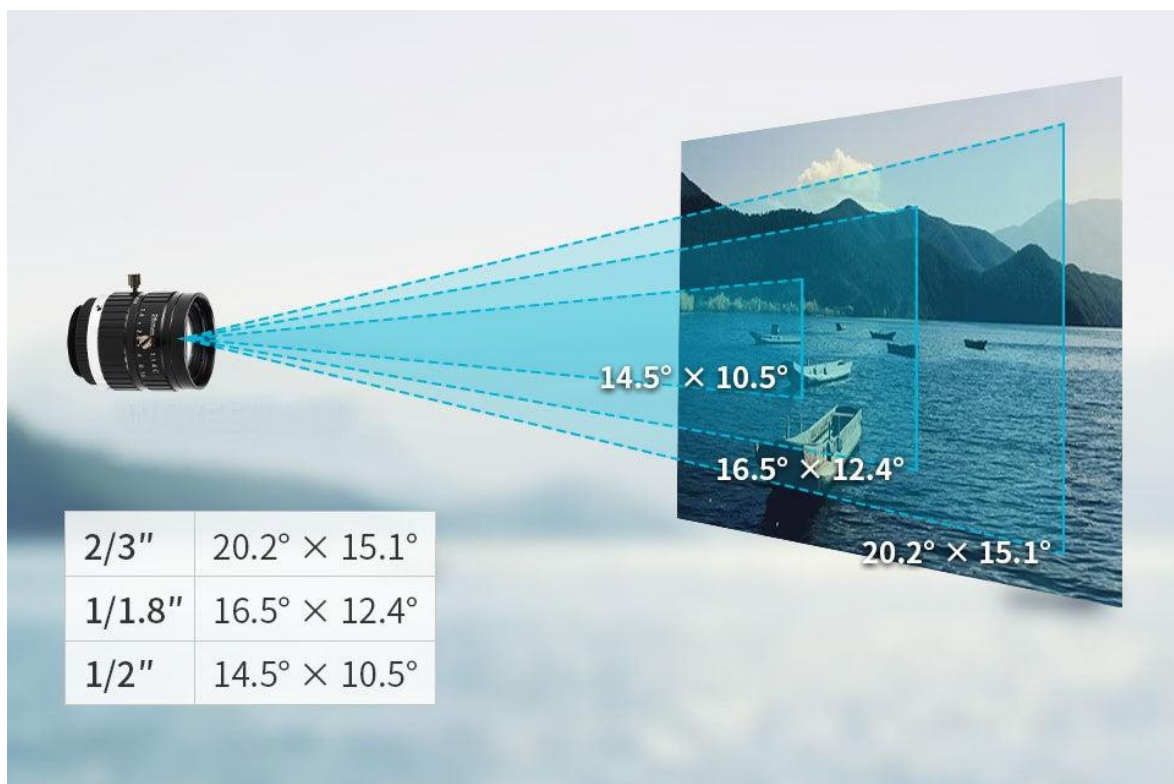
LENTE 25MM DE LONGITUD FOCAL PARA CÁMARA DE RASPBERRY PI

SKU18154



DESCRIPCIÓN

Lente industrial de alta calidad, longitud focal ajustable de 25mm, ángulo de visión ajustable, montaje C, compatible con la cámara de alta calidad Raspberry Pi.



2/3"	20.2° × 15.1°
1/1.8"	16.5° × 12.4°
1/2"	14.5° × 10.5°

CARACTERÍSTICAS

- Lente de zoom con montaje C de 25mm para cámara Raspberry Pi de alta calidad.
- Distancia focal ajustable de 25 mm, composición fotográfica flexible a gusto.
- Montaje de la lente a la cámara de alta calidad Raspberry Pi (Se requiere adaptador C-CS).



ESPECIFICACIONES

Formato de imagen	2/3"
Longitud focal	25mm
Abertura	F1.4-16
Montaje	C
Punta de vista	2/3" 20.2°×15.1° 1/1.8" 16.5°×12.4° 1/2" 14.5°×10.5°
Enfoque posterior	17.53mm
Distorsión	0.05%
Modificación	0.25mm
Dimensiones	Φ34.00×34.00 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/25mm_Telephoto_Lens_for_Pi

Contenido del paquete

Lente 25mm	1
Adaptador C-CS	1

Peso: 82g



**REALIZÓ: JLVE
REVISÓ: GAC**