

LENTE 16mm DE LONGITUD FOCAL PARA CAMARA DE RASPBERRY PI

SKU18040



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Lente tipo Teleobjetivo industrial de calidad, distancia focal de 16 mm, ángulo de campo múltiple, montaje C, compatible con cámara de alta calidad Raspberry Pi.

Características

- Longitud focal: 16 mm
- Montaje: C-Mount
- Compatible con: Raspberry Pi High Quality Camera (Sony IMX477)
- Campo de visión (FOV): Estrecho
- Apertura: f/1.4 – f/16
- Enfoque: Manual
- Control de apertura: Manual
- Material: Metálico
- Peso: Aproximadamente 120–150 g (puede variar)
- Rosca de filtro frontal: M27x0
- Distancia mínima de enfoque: ~0.2 m – 0.3 m
- Resolución compatible: Hasta 12 MP
- Sensor compatible: 1/2" o 1/1.8"

Contenido

Lente de longitud focal (teleobjetivo) de 16 mm para Pi



Especificaciones

Montaje C de 16 mm para cámara de alta calidad Raspberry Pi



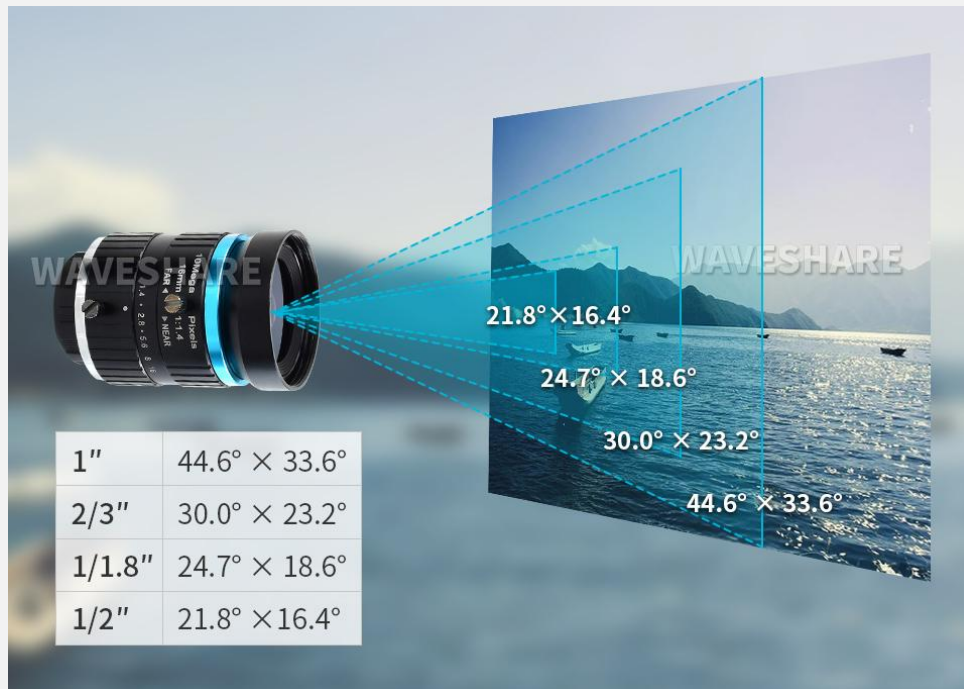
Acorta distancias

Teleobjetivo de alta definición de 16 mm de distancia focal que captura hasta el más mínimo detalle



Opciones de ángulo de campo múltiple

Trae el hermoso mundo a tu visión



Adaptación a la cámara

Montaje de la lente en una cámara HQ (se requiere un adaptador C-CS)



Manual de uso: www.waveshare.com/wiki/Raspberry_Pi_HQ_Camera

Trabajando con Raspberry Pi



- **Raspberry Pi y cámara de alta calidad en las fotos NO están incluidas**
- **Para usar con Raspberry Pi Zero, debe comprar un cable de cámara Raspberry Pi Zero v1.3 adicional**

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Jessica López Morales

Fecha

25/04/2025

