

Lente de alta resolución para la cámara de visión artificial

ZVZG302

Referencia



- **Abertura y foco ajustables**
- **Insensible a vibraciones y choques**
- **Objetivo de distancia focal fija con conexión rosca C mount**
- **Para chips de imagen con tamaños de píxel pequeños**

Los objetivos de distancia focal fija de alta resolución con conexión de rosca C-mount pueden utilizarse, por ejemplo, en cámaras de visión artificial con conexión C-mount. Son especialmente adecuados para chips de imagen con tamaños de píxel pequeños. Los valores de apertura ajustables y el enfoque regulable ofrecen la mayor variabilidad posible para una captura de imágenes perfecta.

Datos técnicos

Datos ópticos

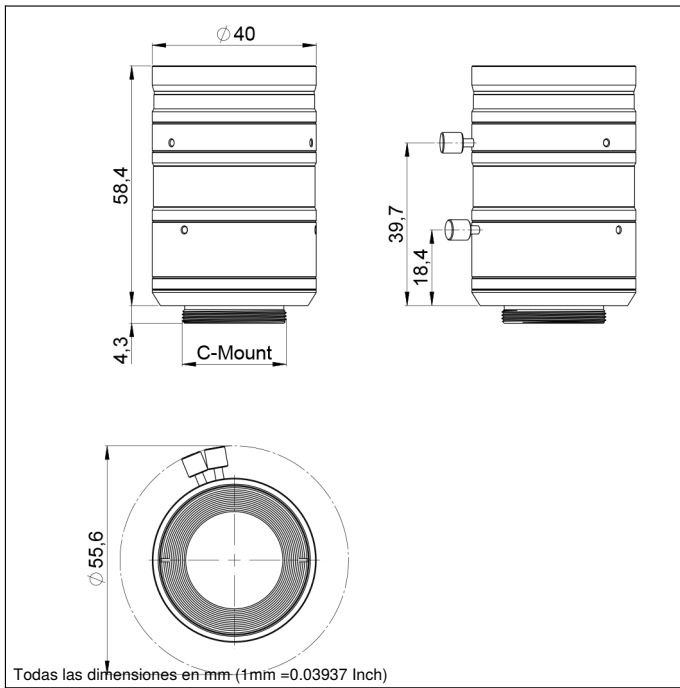
Distancia focal	25 mm
Tamaño máximo del sensor	1,2"
Tamaño mínimo de píxel	2,74 μ m
Espectro de longitud de onda	Luz visible

Datos mecánicos

Lente roscada	C-Mount
Carcasa	Aluminio, anodizado
Carcasa	Plástico, PET
Carcasa	Plástico, PS
Protección de la óptica	Vidrio
Abertura	ajustable
Abertura	detener
Rango ajustable apertura	F 2,4...16
Distancia de objeto mínimo	150 mm
Rosca del filtro	M37 \times 0,5 mm
Rango de temperatura	-10...50 °C
Unidad de embalaje	1 Pieza

Productos adicionales

llave Allen con tornillo prisionero Z0070



Distancia de trabajo	200 mm	400 mm	600 mm
Campo visual	79 x 58 mm	168 x 123 mm	258 x 189 mm

Distancia de trabajo	200 mm	400 mm	600 mm
Campo visual	102 x 88 mm	219 x 189 mm	335 x 290 mm

