

Lente de alta resolución para cámara digital

ZVZG102

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

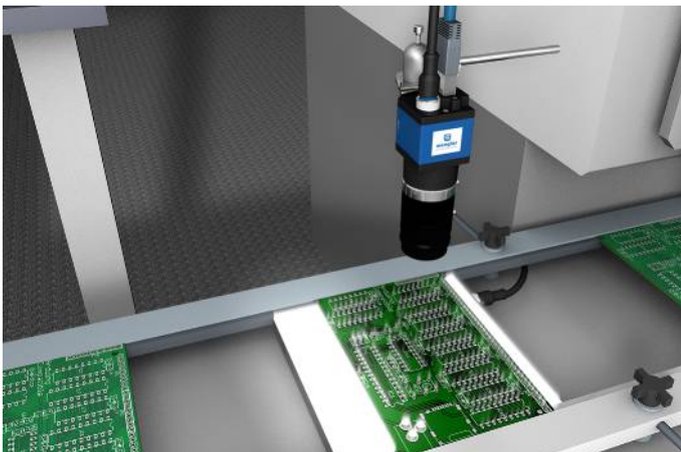
Distancia focal	12 mm
Tamaño máximo del sensor	1/1,7
Tamaño mínimo de píxel	2,4 μ m
Espectro de longitud de onda	Luz visible

Datos mecánicos

Lente roscada	C-Mount
Abertura	ajustable
Abertura	detener
Rango ajustable apertura	F 2,4...16
Distancia de objeto mínimo	100 mm
Rosca del filtro	M27 \times 0,5 mm
Rango de temperatura	-20...60 °C
Unidad de embalaje	1 Pieza
Peso	40 g

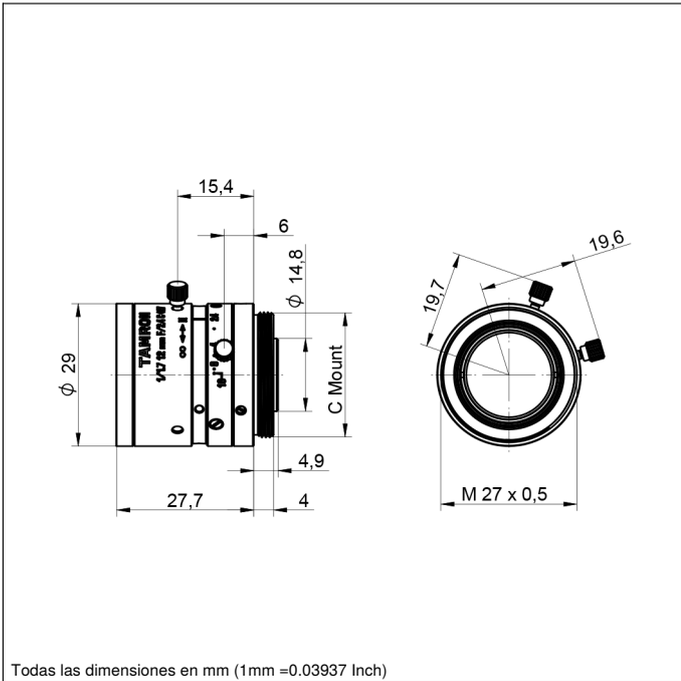
- **Abertura y foco ajustables**
- **Insensible a vibraciones y choques**
- **Objetivo de distancia focal fija con conexión roscada C mount**
- **Para chips de imagen con tamaños de píxel pequeños**

Los objetivos de distancia focal fija de alta resolución con conexión roscada C mount se pueden utilizar, por ejemplo, en cámaras digitales con conexión C mount. Son especialmente adecuados para chips de imagen de tamaño de píxel reducido. Los valores de apertura ajustables y el enfoque, igualmente ajustable, ofrecen la mayor variabilidad posible para una toma de imágenes perfecta.



Productos Adicionales

llave Allen con tornillo prisionero Z0070



Campo visual para BB6K001, BB6K002

Distancia de trabajo	200 mm	400 mm	600 mm
Campo visual	78 x 59	162 x 121	245 x 184



Campo visual para BB6K005, BB6K006

Distancia de trabajo	200 mm	400 mm	600 mm
Campo visual	116 x 87	239 x 179	363 x 272