

Lente de alta resolución para cámara digital

ZVZG106

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

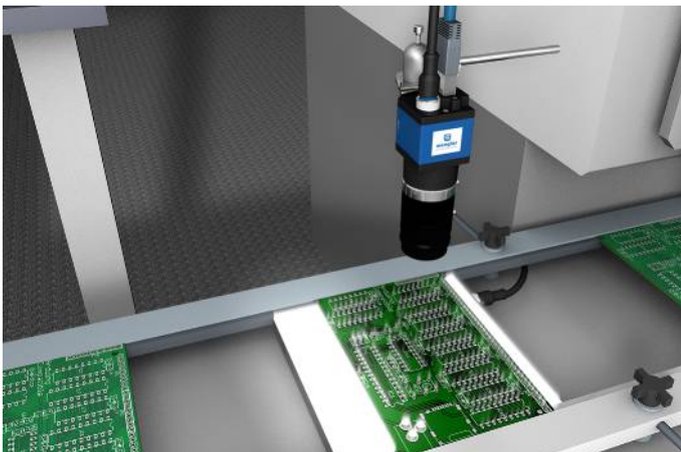
| | |
|------------------------------|-------------|
| Distancia focal | 50 mm |
| Tamaño máximo del sensor | 1/1,7 |
| Tamaño mínimo de píxel | 2,4 μ m |
| Espectro de longitud de onda | Luz visible |

Datos mecánicos

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Lente roscada | C-Mount |
| Abertura | ajustable |
| Abertura | detener |
| Rango ajustable apertura | F 2,8...16 |
| Distancia de objeto mínimo | 200 mm |
| Rosca del filtro | M27 \times 0,5 mm |
| Rango de temperatura | -20...60 °C |
| Unidad de embalaje | 1 Pieza |
| Peso | 60 g |

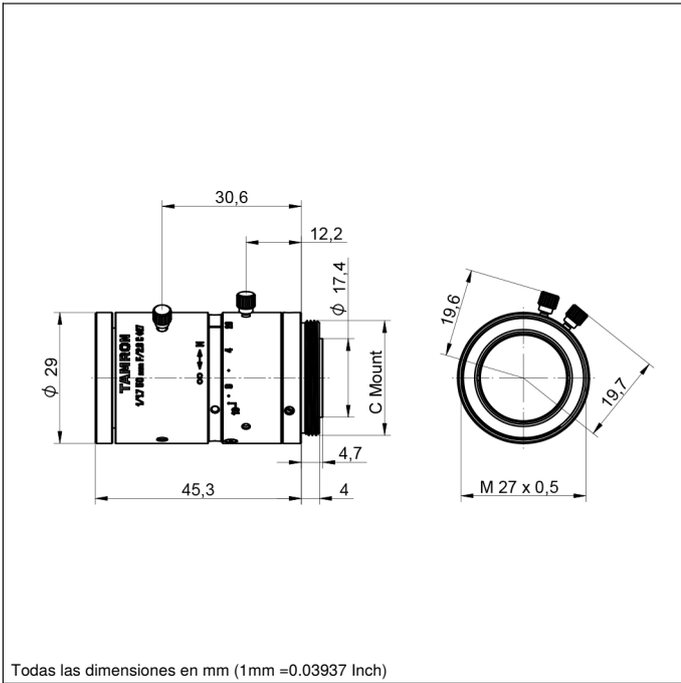
- Abertura y foco ajustables
- Insensible a vibraciones y choques
- Objetivo de distancia focal fija con conexión roscada C mount
- Para chips de imagen con tamaños de píxel pequeños

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 | 15 x 11 | 35 x 26 | 55 x 41 |



Campo visual para BB6K005, BB6K006

| Distancia de trabajo | 200 mm | 400 mm | 600 mm |
|----------------------|---------|---------|---------|
| Campo visual | 22 x 17 | 52 x 39 | 81 x 61 |