

# Hochauflösendes Objektiv für Smart Camera und Machine Vision Camera

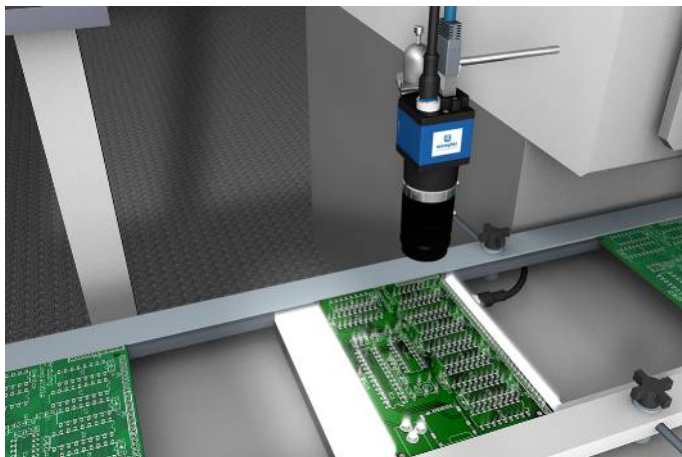
## ZVZG103

Bestellnummer



- **Einstellbare Blende und einstellbarer Fokus**
- **Festbrennweitenobjektiv mit C-Mount-Gewindeanschluss**
- **Für Bildchips mit geringen Pixelgrößen**
- **Unempfindlich gegenüber Vibrationen und Schock**

Hochauflösende Festbrennweitenobjektive mit C-Mount-Gewindeanschluss sind beispielsweise anwendbar an Machine Vision Cameras mit C-Mount-Anschluss. Sie eignen sich insbesondere für Bildchips mit geringen Pixelgrößen. Einstellbare Blendenwerte sowie der verstellbare Fokus bieten größtmögliche Variabilität bei der perfekten Bildaufnahme.



### Technische Daten

#### Optische Daten

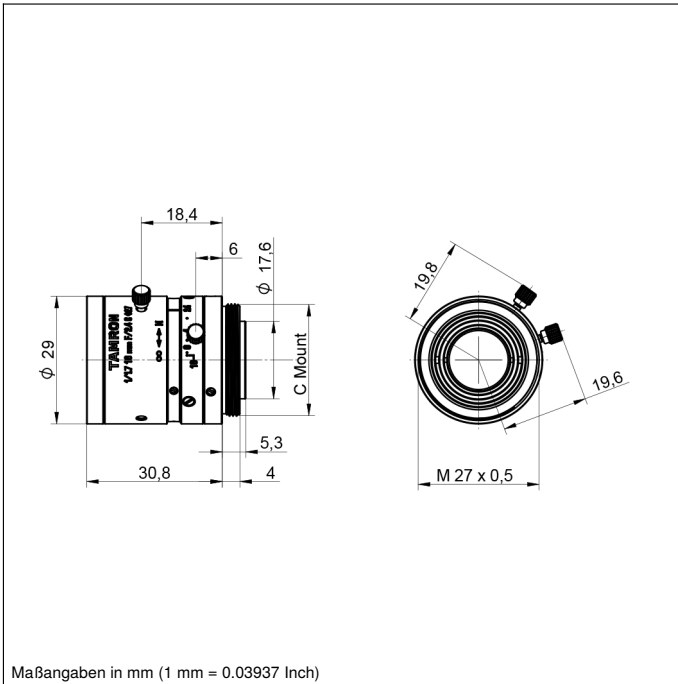
Brennweite	16 mm
Maximale Sensorgröße	1/1,7
Minimale Pixelgröße	2,4 $\mu\text{m}$
Wellenlängenspektrum	Sichtbares Licht

#### Mechanische Daten

Objektivgewinde	C-Mount
Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusematerial	Kunststoff, PET
Gehäusematerial	Kunststoff, PS
Optikabdeckung	Glas
Blende	arretierbar
Blende	einstellbar
Einstellbereich Blende	F 2,4...16
Mindestabstand Objekt	100 mm
Filtergewinde	M27 $\times$ 0,5 mm
Temperaturbereich	-20...60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück

### Ergänzende Produkte

Filter
Schutztube ZBVG
Winkelschraubendreher mit Gewindestiften Z0070



### Sichtfeld für 1,6 MP Kamera

Arbeitsabstand	200 mm	400 mm	600 mm
Sichtfeld	57 x 43 mm	120 x 90 mm	182 x 137 mm