

Hochauflösendes Objektiv für Machine Vision Camera

ZVZG303

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

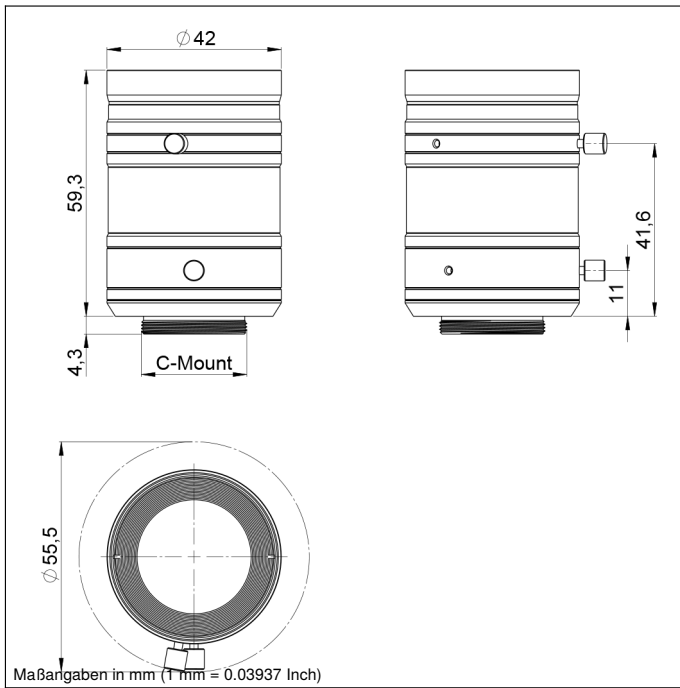
Brennweite	35 mm
Maximale Sensorgröße	1,2"
Minimale Pixelgröße	2,74 μm
Wellenlängenspektrum	Sichtbares Licht

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	150 mm
Filtergewinde	M40,5 \times 0,5 mm
Temperaturbereich	-10...50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück

Ergänzende Produkte

Winkelschraubendreher mit Gewindestiften Z0070



Sichtfeld für 12 MP Kamera

Arbeitsabstand	200 mm	400 mm	600 mm
Sichtfeld	53 x 39 mm	117 x 86 mm	181 x 133 mm



Sichtfeld für 24 MP Kamera

Arbeitsabstand	200 mm	400 mm	600 mm
Sichtfeld	69 x 59 mm	152 x 131 mm	235 x 203 mm