
Entozentrisches 90°-Objektiv - RWO 30-0.67

Kurzbeschreibung: entozentrisches 90°-Objektiv, C-Mount, Sensor max. 2/3", Brennweite 30 mm, AA 41 mm

Bestellnummer: 2-10-323

EAN: 4251692625170



Eigenschaften

- Objektiv mit 90° abgewinkeltem Strahlengang für den Einsatz unter schwierigen Montagebedingungen
 - robuste Industrie-Ausführung
 - für Matrix- und Zeilenkameras mit 2/3" Sensoren
 - manuell einstellbare Irisblende mit Fixierung, fester Arbeitsabstand
 - verzeichnungsarm
 - Spektralbereich von 380 bis 900 nm, farbkorrigiert und lichtstark
 - C-Mount-Gewindeanschluss
-

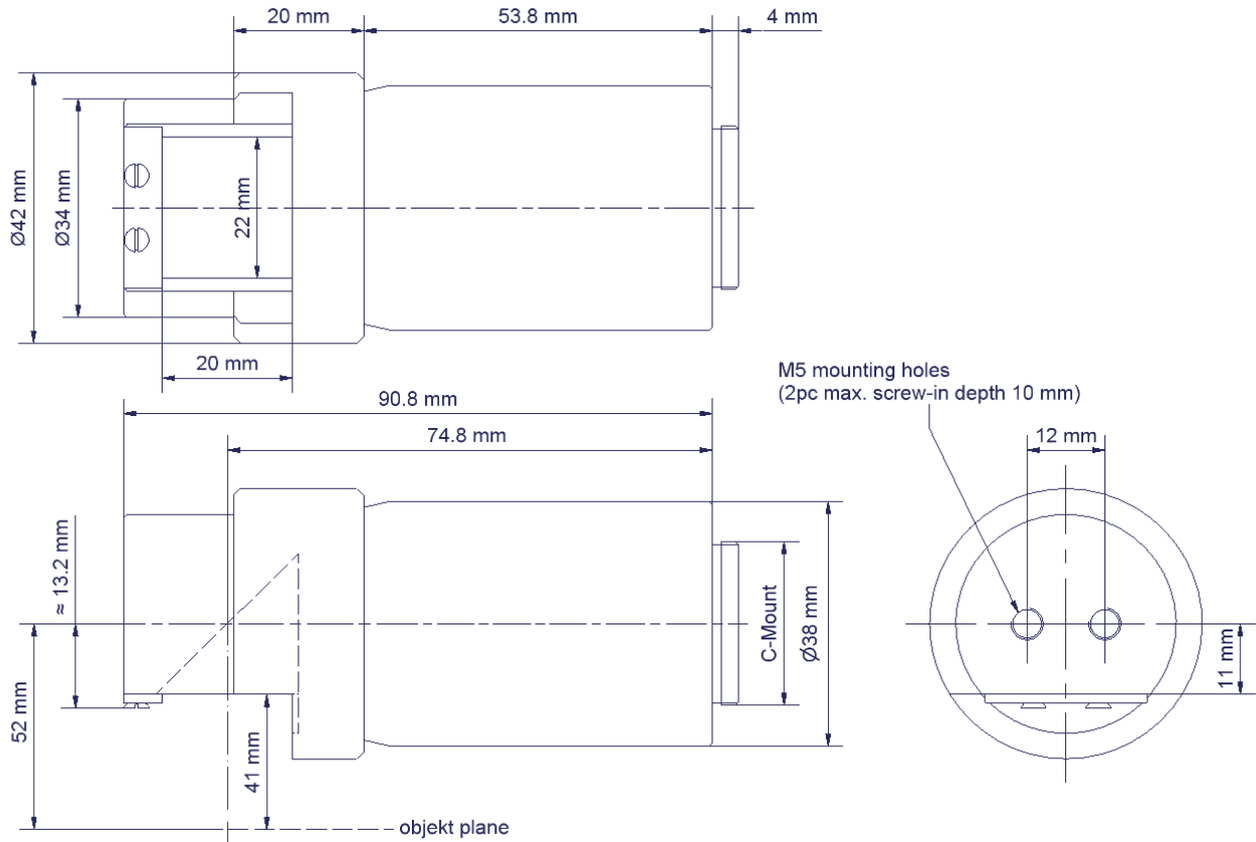
Technische Daten

Brennweite	30 mm
Abbildungsmaßstab	0,67 (-1 : 1,49)
Bildseitige Apertur	0,061 ... 0,017
Arbeitsabstand	41 mm
Sensorformat (max)	2/3"
Objektfelddiagonale (max)	16,4 mm
Objektfeld mit:	
• 2/3"-Sensor	13,1 mm x 9,8 mm
• 1/1,8"-Sensor	10,7 mm x 8,0 mm
• 1/2"-Sensor	9,5 mm x 7,1 mm
• 1/3"-Sensor	7,1 mm x 5,3 mm
• 1/4"-Sensor	5,0 mm x 3,2 mm
Objektivlänge	92 mm
Objektivdurchmesser (max)	42,0 mm
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde kameraseitig	M20 x 0,5
Gewicht	200 g
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50°C

Zubehör für Entozentrische Objektive - RWO 30-0.67

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Zwischenringe		
2-90-415	Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-416	Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)
2-90-410	Zwischenringsatz C-Mount	besteht aus Zwischenringen mit je 1 mal 0,5 mm, 1 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm und 40 mm
Objektivadapter C-Mount		
2-90-414	CS-/C-Mount Adapter 5,0 mm	zur Verbindung von C-Mount Objektiven mit CS-Mount Kameras, Länge 5 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm