
Entozentrisches 90°-Objektiv - RWQ 30-0.38

Kurzbeschreibung: entozentrisches 90°-Objektiv, C-Mount, Sensor max. 1,2", Brennweite 30 mm, AA 77 mm

Bestellnummer: 2-10-361

EAN: 4251692625347



Eigenschaften

- Objektiv mit 90° abgewinkelttem Strahlengang für den Einsatz unter schwierigen Montagebedingungen
 - robuste Industrie-Ausführung
 - für Matrix- und Zeilenkameras mit 1,2" Sensoren
 - manuell einstellbare Irisblende mit Fixierung, fester Arbeitsabstand
 - verzeichnungsarm
 - Spektralbereich von 380 bis 900 nm, farbkorrigiert und lichtstark
 - C-Mount-Gewindeanschluss
-

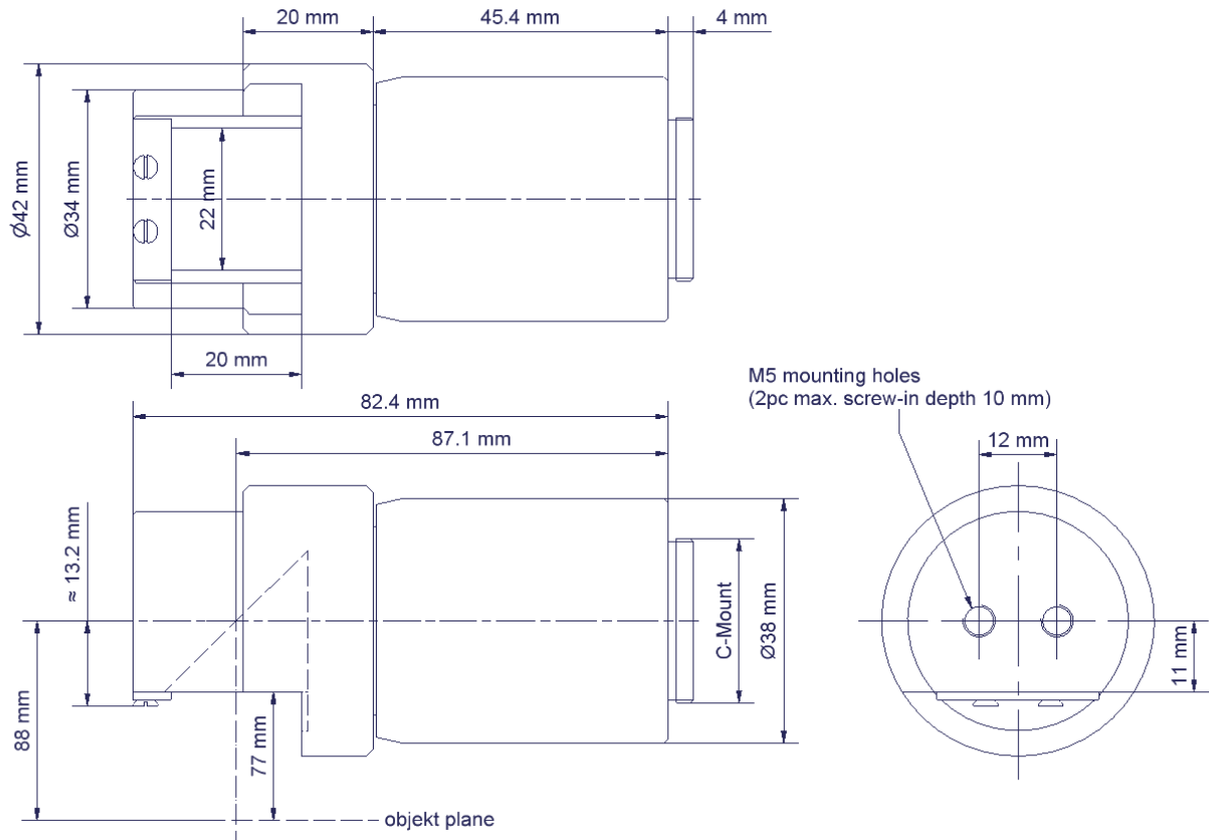
Technische Daten

Brennweite	30 mm
Abbildungsmaßstab	0,38 (-1 : 2,63)
Bildseitige Apertur	0,074 ... 0,021
Arbeitsabstand	77 mm
Sensorformat (max)	1,2"
Objektfelddiagonale (max)	56,2 mm
Objektfeld mit:	
• 1,2"-Sensor	45,0 mm x 33,6 mm
• 1"-Sensor	33,6 mm x 25,2 mm
• 2/3"-Sensor	23,1 mm x 17,3 mm
• 1/1,8"-Sensor	18,9 mm x 14,2 mm
• 1/2"-Sensor	16,8 mm x 12,6 mm
• 1/3"-Sensor	12,6 mm x 9,4 mm
• 1/4"-Sensor	8,9 mm x 5,7 mm
Objektivlänge	83 mm
Objektivdurchmesser (max)	42,0 mm
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde kameraseitig	M20 x 0,5
Gewicht	160 g
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50°C

Zubehör für Entozentrische Objektive - RWQ 30-0.38

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