
Entozentrisches 90°-Objektiv - RWO 30-0.067

Kurzbeschreibung: entozentrisches 90°-Objektiv, C-Mount, Sensor max. 2/3", Brennweite 30 mm, AA 450 mm

Bestellnummer: 2-10-330

EAN: 4251692625248



Eigenschaften

- Objektiv mit 90° abgewinkelttem 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 | 0,067 (-1 : 14,93) |
| Bildseitige Apertur | 0,097 ... 0,028 |
| Arbeitsabstand | 450 mm |
| Sensorformat (max) | 2/3" |
| Objektfelddiagonale (max) | 164,1 mm |
| Objektfeld mit: | |
| • 2/3"-Sensor | 131,3 mm x 98,5 mm |
| • 1/1,8"-Sensor | 107,4 mm x 80,5 mm |
| • 1/2"-Sensor | 95,5 mm x 71,6 mm |
| • 1/3"-Sensor | 71,6 mm x 53,7 mm |
| • 1/4"-Sensor | 50,7 mm x 32,8 mm |
| Objektivlänge | 73 mm |
| Objektivdurchmesser (max) | 42,0 mm |
| Objektivanschluss | C-Mount |
| Filtergewinde kameraseitig | M20 x 0,5 |
| Gewicht | 100 g |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis 50°C |

Zubehör für Entozentrische Objektive - RWO 30-0.067

| 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 |
