
vicotar® Telezentrisches Objektiv - T107/0.25

Kurzbeschreibung:	Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor max. 1/1,8", variable Blende, W/NIR
Bestellnummer:	2-05-291 Dieses Produkt wird abgelöst!
EAN:	4251692620274
Aktueller Hinweis:	Abkündigung zum 31.12.2019.



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - hervorragende Abbildungsqualität
 - farboptimiert und lichtstark
 - verstellbare Blende, arretierbar
 - robuste Industrie-Ausführung
-

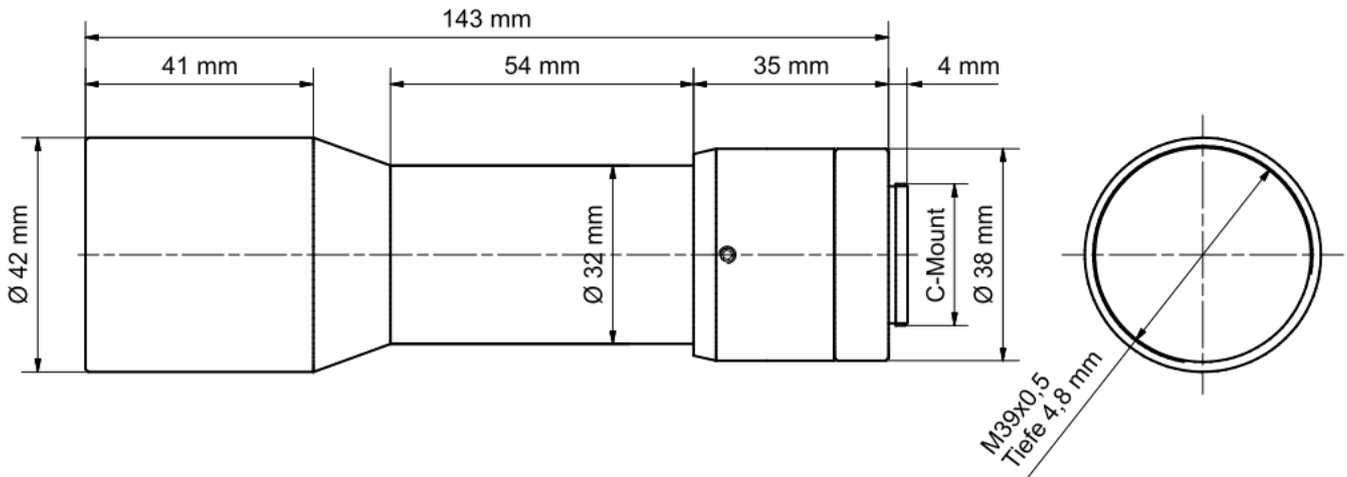
Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,246
Spektralbereich	380 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	83,0 mm
Objektfelddiagonale (max)	36,5 mm
Sensorformat (max)	1/1,8"
Geeignet für Kameraauflösung	5 MPixel
Blende	Variable Blende
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde, objektseitig	M39 x 0,5 (Tiefe 4,8 mm)
Gewicht	250 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• 1/1,8"-Sensor (7,1 x 5,4 mm ²)	29,2 mm x 21,9 mm
• 1/2"-Sensor (6,4 x 4,8 mm ²)	26,0 mm x 19,5 mm
• 1/3"-Sensor (4,8 x 3,6 mm ²)	19,5 mm x 14,6 mm
• 1/4"-Sensor (3,4 x 2,2 mm ²)	13,8 mm x 8,9 mm

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Strahlteiler STE30x30</i>		
1-18-050	STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm
1-18-025	Adapter STE30x30 - TZO42	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 42$ mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm