

vicotar® Telezentrisches Objektiv - T360/0.19a

Kurzbeschreibung: Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor opt.

1,2", variable Blende, W/NIR

Bestellnummer: 2-05-247

Dieses Produkt wird abgelöst!

EAN: 4251692620120

Aktueller Hinweis: Abkündigung zum 30.06.2023.

Bitte prüfen Sie die Verwendung von: TO125/21.4-190-V-BW (2-05-854)



Eigenschaften

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



Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,189
Spektralbereich	380 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	355,5 mm
Kameraabstand (Objekt-Kameraanschluss)	763,5 mm
Objektfelddiagonale (max.)	113 mm
Sensorformat (opt.)	1,2"
Bildfelddiagonale (max.)	21,5 mm
Geeignet für Kameraauflösung	23 MPixel
Empfohlene Pixelgröße	3,13 μm
Blende	verstellbar
Filtergewinde, kameraseitig	M20,5 x 0,5
Gewicht	4500 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• Sensor Typ 4/3 (17,3 x 13,0 mm²)	91,5 mm x 68,8 mm
• 1"-Sensor (12,8 x 9,6 mm²)	67,7 mm x 50,8 mm
• 2/3"-Sensor (8,8 x 6,6 mm²)	46,6 mm x 34,9 mm



Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung		
TZB130-Serie				
1-10-187	TZB130-B470-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 130 mm, statisch, Kabel offenes-Ende		
1-10-195	TZB130-W5K7-24V	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 130 mm, statisch, Kabel offenes-Ende		
1-10-189	TZB130-IR880-24V	telezentrische Beleuchtung, IR880, LF-Durchm.: 130 mm, statisch, Kabel offenes-Ende		
1-10-185	TZB130-R625-24V	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 130 mm, statisch, Kabel offenes-Ende		
1-10-077	TZB130-G525-24V	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 130 mm, statisch, Kabel offenes-Ende		
TZB130-UDC-a Serie				
1-10-956	TZB130-B470/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 130 mm, blitzbar per Blitzcontroller		
1-10-957	TZB130-W5K7/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 130 mm, blitzbar per Blitzcontroller		
1-10-958	TZB130-IR880/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 130 mm, blitzbar per Blitzcontroller		
1-10-955	TZB130-R625/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 130 mm, blitzbar per Blitzcontroller		
1-10-959	TZB130-G525/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 130 mm, blitzbar per Blitzcontroller		

Zubehör für Telezentrische Objektive - T360/0.19a

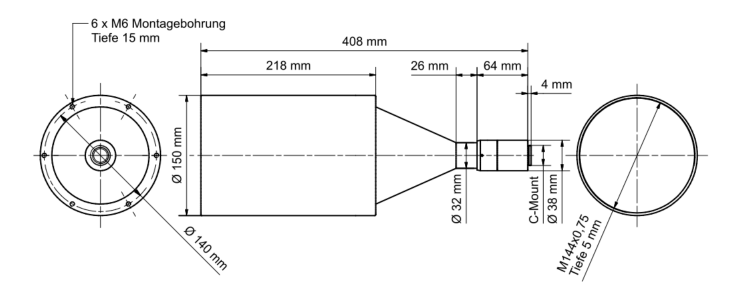
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung		
Zwischenringe				
2-90-415	Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)		
2-90-416	Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)		
Gewindeadapter C-Mount				



Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung		
5-00-011	Gewindeadapter C-Mount- M42	Adapter zur Befestigung von Objektiven mit C- Mount an Kameras mit M42-Anschluss		
2-90-414	CS-/C-Mount Adapter 5,0 mm	zur Verbindung von C-Mount Objektiven mit CS- Mount Kameras, Länge 5 mm		
Tageslichtsperrfilter				
2-91-131	IR-Filter M20,5x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M20,5x0,5		
Farbfilter Rot				
2-91-259	Farbfilter Rot M20,5x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M20,5x0,5		
Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven				
1-29-873	Adapterring d104 - M144x0,75	für R-CLR-132x104 und RK5268, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M144x0,75		



Zeichnungen



Maßzeichnung in mm