
Telezentrisches Mikroskopobjektiv - TOM7.2/21.6-74-F16-X-R-24V

Kurzbeschreibung:	Telez. Mikroskopobjektiv 3x C-Mount, Sensor max. Ø21,6 mm, rote coax. Beleuchtung, 24V
Bestellnummer:	2-06-022
Ersetzt:	MK190-EBL-R (2-05-131) + Mikroskopobjektiv 3x (2-05-112)



Eigenschaften

- telezentrisches Mikroskopobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - zur präzisen Vermessung kleiner Objekte
 - hochauflösend, verzeichnungsarm, geringer Telezentriefehler
 - farbkorrigiert für den sichtbaren Spektralbereich und nahes Infrarot
 - robuste Industrie-Ausführung
 - Festblende
 - C-Mount-Gewindeanschluss
-

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	3
Spektralbereich	450 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	74 mm
Kameraabstand (Objekt-Kameraanschluss)	315,5 mm
Objektfelddiagonale (max)	7,2 mm
Sensorformat (max)	4/3 bzw. 1,2"
Bildfelddiagonale (max)	21,6 mm
Geeignet für Kameraauflösung	18,9 MPixel
Empfohlene Pixelgröße	3,45 µm
Blende	fest (F16)
Objektivlänge	241,5 mm
Objektivdurchmesser (max)	40 mm (Klemmbereich)
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde, objektseitig	M30,5x0,5 (Filteradapter)
Gewicht	1068 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• Sensor Typ 4/3 bzw. 1,2"	5,8 mm x 4,3 mm
• 1"-Sensor	4,3 mm x 3,2 mm
• 2/3"-Sensor	2,9 mm x 2,2 mm

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>TZB10-P-24V-Serie</i>		
1-33-248	TZB10-B450-P-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, 24V, schaltbar
1-33-282	TZB10-B450-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, 24V, schaltbar, high
1-33-249	TZB10-IR850-P-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, 24V, schaltbar
1-33-283	TZB10-IR850-HP-24V	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, 24V, schaltbar, high
<i>TZB10-P-SL-Serie</i>		
1-33-238	TZB10-B450-P-SL	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, smart light
1-33-239	TZB10-IR850-P-SL	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 10 mm, P-LED, smart light
<i>R-CLR-69-SL-Serie</i>		
1-33-007	R-CLR-69x41-B470-SL	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 41/69 mm, smart light-Technologie
<i>RK2036-C-Serie</i>		
1-29-602	RK2036-B470-24V/C	Ringbeleucht., blau, koaxial, LF-Durchmesser: 41/69 mm, controlled, Poti: 0-10V,

Zubehör für Telezentrische Objektive - TOM7.2/21.6-74-F16-X-R-24V

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
5-10-110	Justierhilfe 2,7	zur einfachen Justage auf 2,7 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 1,2 - 0,7
<i>Objektivhalter</i>		
2-90-123	Objektivhalter d34	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 34 mm
<i>C-Mount-Adapter</i>		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2-90-414	CS-/C-Mount Adapter 5,0 mm	zur Verbindung von C-Mount Objektiven mit CS-Mount Kameras, Länge 5 mm
Neutraldichtefilter		
2-91-257	ND-Filter 3,0 M30,5x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, Blendenstufen 10, Filtergewinde M30,5x0,5
2-91-247	ND-Filter 1,2 M30,5x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, Blendenstufen 4, Filtergewinde M30,5x0,5
2-91-237	ND-Filter 0,6 M30,5x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, Blendenstufen 2, Filtergewinde M30,5x0,5
UV-Sperrfilter		
2-91-207	UV-Sperrfilter M30,5x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M30,5x0,5
Filteradapter		
2-91-187	Filteradapter d34-M30,5	Aufsteckadapter zur Verwendung eines M30,5x0,5-Filters an Objektiven mit Klemmd. 34 mm
Polarisationsfilter		
2-91-227	Pol-Filter M30,5x0,5	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M30,5x0,5
Farbfilter Rot		
2-91-267	Farbfilter Rot M30,5x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M30,5x0,5
Umlenkspiegel 90°-Serie		
2-25-110	Umlenkspiegel 90-34	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektiv und Beleuchtungen mit d = 34 mm
Objektivadapter		
1-29-671	Adapterring d41 - M30,5x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M30,5x0,5
Strahlteiler STE30x30		
1-18-023	Adapter STE30x30 - TZO34	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektiv und Beleuchtungen mit d = 34 mm
1-18-050	STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm