

vicotar[®] Telezentrisches Objektiv - TO60/11.5-287-V-WN-LD

Kurzbeschreibung: Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor opt. 2/3", variable Blende, VIS/NIR, LD

Bestellnummer: 2-05-394



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - langer Arbeitsabstand
 - nutzbar für den sichtbaren Spektralbereich und nahes Infrarot
 - optimale Ergebnisse bei monochromatischer Anwendung
 - verstellbare Blende, arretierbar
 - robuste Industrie-Ausführung
-

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,192
Spektralbereich	380 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	287 mm
Kameraabstand (Objekt-Kameraanschluss)	534,9 mm
Objektfelddiagonale (max)	46,8 mm
Sensorformat (max)	2/3"
Bildfelddiagonale (max)	11,5 mm
Geeignet für Kameraauflösung	4,9 MPixel
Empfohlene Pixelgröße	3,45 µm
Blende	verstellbar
Schärfentiefe	24 mm (F10, 470 nm, MTF = 20 % @ 20 LP/mm)
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde, objektseitig	M67 x 0,75
Filtergewinde, kameraseitig	M20,5 x 0,5
Gewicht	1040 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• 1"-Sensor (12,8 x 9,6 mm ²)	48,0 mm x 36,0 mm
• 2/3"-Sensor (8,8 x 6,6 mm ²)	45,8 mm x 34,4 mm
• 1/1,8"-Sensor (7,1 x 5,4 mm ²)	37,0 mm x 28,1 mm
• 1/2"-Sensor (6,4 x 4,8 mm ²)	33,3 mm x 25,0 mm
• 1/3"-Sensor (4,8 x 3,6 mm ²)	25,0 mm x 18,8 mm

Hinweise

Die dargestellten Beleuchtungskombinationen stellen eine Auswahl dar. Je nach Anwendung sind auch andere Farben und Lichtquellentypen verwendbar.

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>TZB60-UDC-a Serie</i>		
1-10-946	TZB60-B470/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 60 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-947	TZB60-W5K7/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 60 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-948	TZB60-IR880/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, IR850, LF-Durchm.: 60 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-945	TZB60-R625/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 60 mm, blitzbar per Blitzcontroller
1-10-949	TZB60-G525/UDC/-a	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 60 mm, blitzbar per Blitzcontroller
<i>TZB60-Serie</i>		
1-10-174	TZB60-B470-24V	telezentrische Beleuchtung, blau, LF-Durchm.: 60 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-176	TZB60-W5K7-24V	telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.: 60 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-178	TZB60-IR880-24V	telezentrische Beleuchtung, IR880, LF-Durchm.: 60 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-170	TZB60-R625-24V	telezentrische Beleuchtung, rot, LF-Durchm.: 60 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
1-10-172	TZB60-G525-24V	telezentrische Beleuchtung, grün, LF-Durchm.: 60 mm, statisch, Kabel offenes-Ende
<i>Strahlteiler STE60x60</i>		
1-20-050	STE60x60-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm
1-20-021	Adapter STE60x60 - TZ071	Befestigung der STE60x60 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 71\text{mm}$

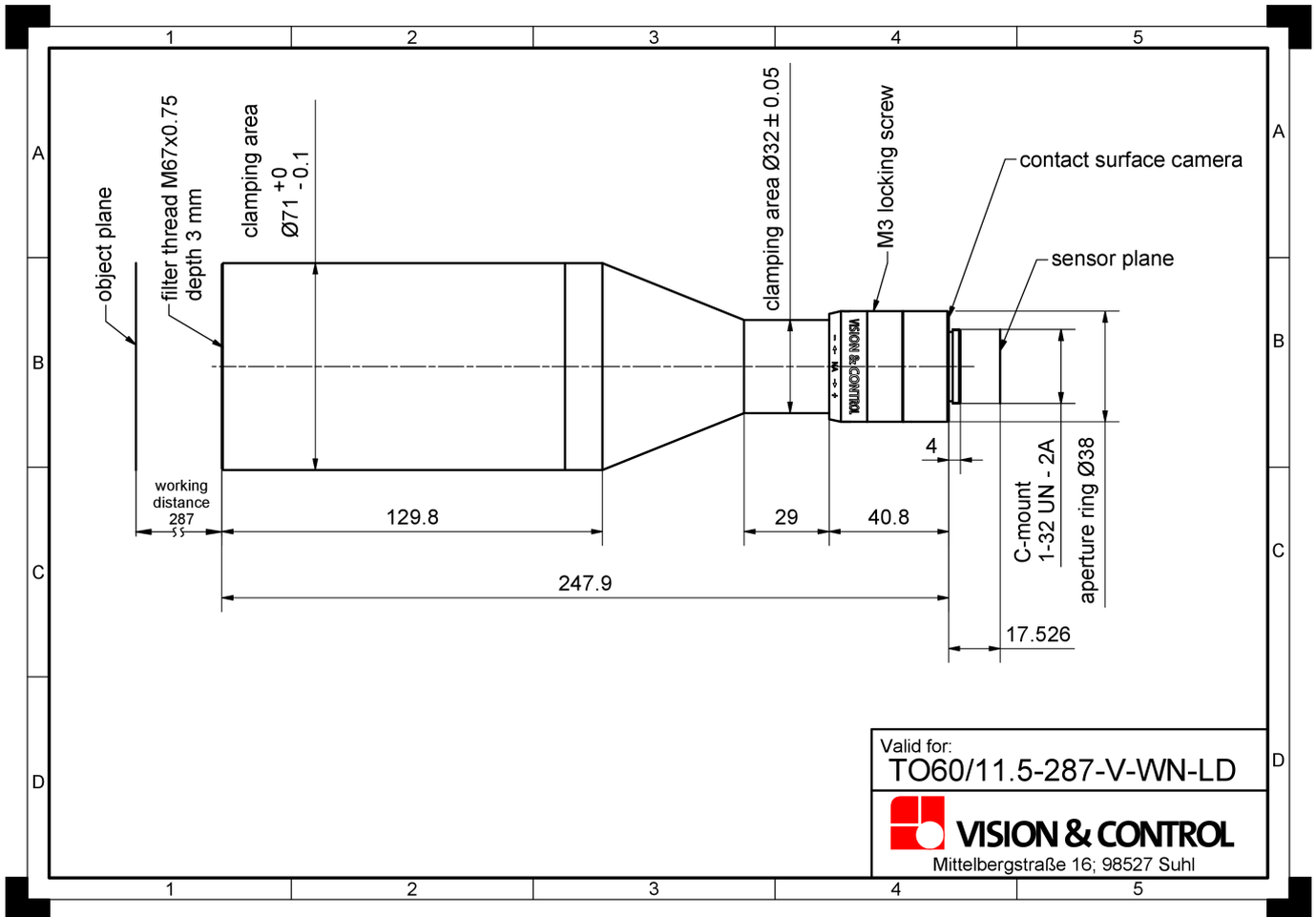
Zubehör für Telezentrische Objektive - TO60/11.5-287-V-WN-LD

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Objektivhalter</i>		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2-90-125	Objektivhalter d32-30	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 32 mm, mit 30 mm Verl.
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)
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
Neutraldichtefilter		
2-91-175	ND-Filter 3,0 M67x0,75	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, Blendenstufen 10, Filtergewinde M67x0,75
2-91-165	ND-Filter 1,2 M67x0,75	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, Blendenstufen 4, Filtergewinde M67x0,75
2-91-155	ND-Filter 0,6 M67x0,75	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, Blendenstufen 2, Filtergewinde M67x0,75
Tageslichtsperrfilter		
2-91-131	IR-Filter M20,5x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M20,5x0,5
2-91-135	IR-Filter M67x0,75	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M67x0,75
Polarisationsfilter		
2-91-145	Pol-Filter M67x0,75	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M67x0,75
Farbfilter Blau		
2-91-291	Farbfilter Blau M67x0,75	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, Filtergewinde M67x0,75
UV-Sperrfilter		
2-91-125	UV-Sperrfilter M67x0,75	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M67x0,75
Farbfilter Rot		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2-91-259	Farbfilter Rot M20,5x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M20,5x0,5
2-91-263	Farbfilter Rot M67x0,75	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M67x0,75
Farbfilter Grün		
2-91-304	Farbfilter Grün M67x0,75	Bandpassfilter, Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M67x0,75
Farbfilter Gelb		
2-91-278	Farbfilter Gelb M67x0,75	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M67x0,75
Umlenkspiegel 90°-Serie		
2-25-124	Umlenkspiegel 90-71	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 71 mm
Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven		
1-29-677	Adapterring d41 - M67x0,75	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M67x0,75
1-29-773	Adapterring d73 - M67x0,75	für R-CLR-100x73 und RK3652, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M67x0,75
1-29-871	Adapterring d104 - M67x0,75	für R-CLR-132x104 und RK5268, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M67x0,75
Strahlteiler STE60x60		
1-20-021	Adapter STE60x60 - TZO71	Befestigung der STE60x60 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 71mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm