
Entozentrisches Objektiv - VCN 1.9/35

Kurzbeschreibung: entozentrisches Objektiv, Sensor opt. 2/3",
F1.9, Brennweite 35 mm, MOD 500 mm

Bestellnummer: 2-10-231



Eigenschaften

- manuell einstellbares standard Objektiv mit fester Brennweite für C- und CS-Mount-Kameras
 - für Matrix- und Zeilenkameras mit 2/3" Sensoren
 - Grenzauflösung von 100 lp/mm in der Bildmitte
 - kompakte Bauweise, robust und langlebig
 - fixierbare Fokus- und Blendeneinstellung
-

Technische Daten

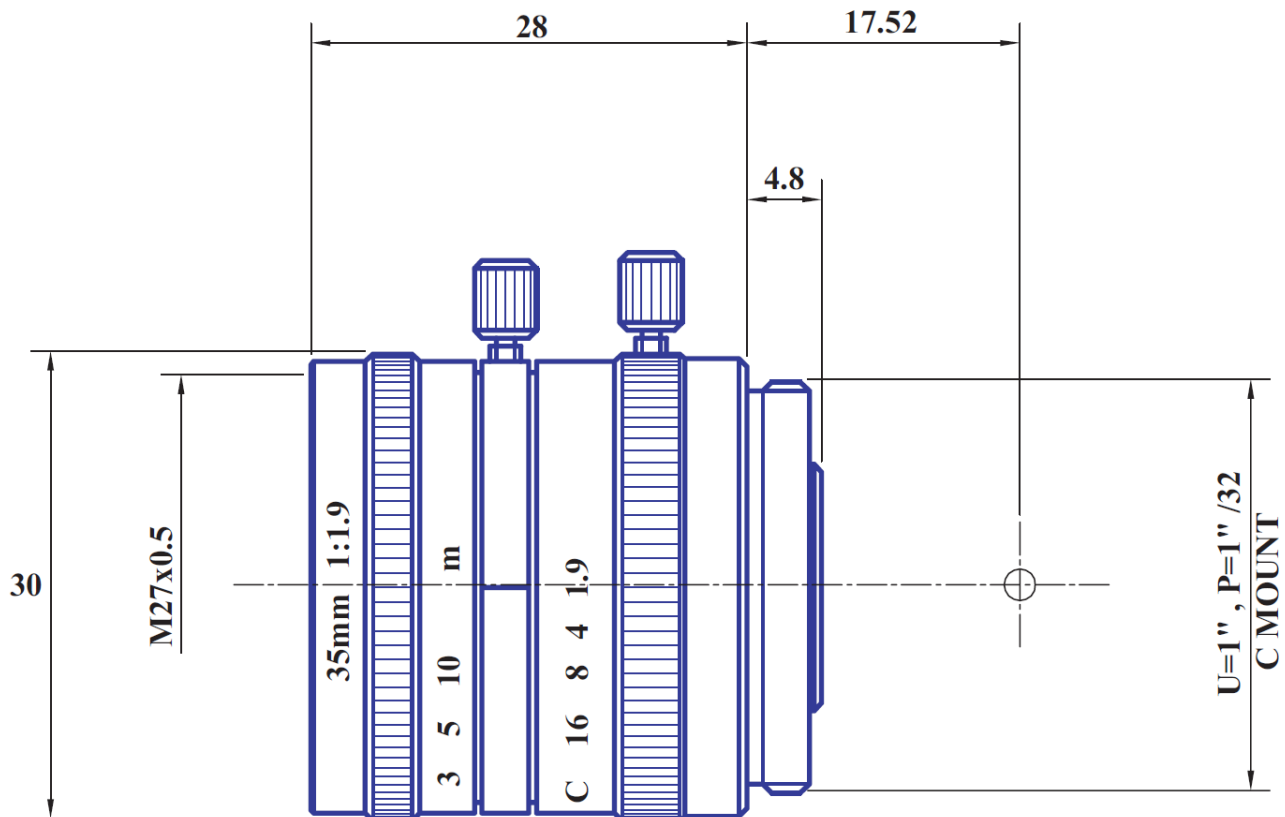
Brennweite	35 mm
Blendenzahl	1,9 - 16C
MOD	0,5 m
Sensorformat (max)	2/3"
Bildwinkel mit:	
• 2/3"-Sensor	14,3° x 10,7° x 17,8°
• 1/1,8"-Sensor	11,7° x 8,8° x 14,5°
• 1/2"-Sensor	10,4° x 7,8° x 13°
• 1/3"-Sensor	7,8° x 5,8° x 10,1°
• 1/4"-Sensor	5,5° x 3,6° x 6,6°
Objektivlänge	28,0 mm
Objektivdurchmesser (max)	30,0 mm
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde objektseitig	M27 x 0,5
Gewicht	50 g
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50°C

Zubehör für Entozentrische Objektive - VCN 1.9/35

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
Gewintheadapter C-Mount		
5-00-011	Gewintheadapter 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
Neutraldichtefilter		
2-91-256	ND-Filter 3,0 M27x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, Blendenstufen 10, Filtergewinde M27x0,5
2-91-246	ND-Filter 1,2 M27x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, Blendenstufen 4, Filtergewinde M27x0,5
2-91-236	ND-Filter 0,6 M27x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, Blendenstufen 2, Filtergewinde M27x0,5
Tageslichtsperrfilter		
2-91-216	IR-Filter M27x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M27x0,5
Polarisationsfilter		
2-91-226	Pol-Filter M27x0,5	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Blau		
2-91-283	Farbfilter Blau M27x0,5	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, Filtergewinde M27x0,5
UV-Sperrfilter		
2-91-206	UV-Sperrfilter M27x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Rot		

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2-91-265	Farbfilter Rot M27x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Grün		
2-91-296	Farbfilter Grün M27x0,5	Bandpassfilter Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M27x0,5
Farbfilter Gelb		
2-91-270	Farbfilter Gelb M27x0,5	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M27x0,5
Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven		
1-29-151	Adapterring d14 - M27x0,5	für RK613, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M27x0,5
1-33-027	Adapterring d20,4 - M27x0,5	für R-CLR-38x20, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M27x0,5
1-10-006	Adapterring d27 - M27x0,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M27x0,5
1-29-670	Adapterring d41 - M27x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M27x0,5

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm