
Entozentrisches Objektiv - VCH 1.4/25 - CC2514A-2M

Kurzbeschreibung: entozentrisches Objektiv, Sensor max. 2/3",
F1.4, Brennweite 25 mm, MOD 100 mm

Bestellnummer: 2-10-201



Eigenschaften

- manuell einstellbares Objektiv mit fester Brennweite für C- und CS-Mount-Kameras
 - für Nahaufnahmen mit 2 Megapixel CCD- und CMOS-Sensoren
 - scharfe, hochauflösende, kontrastreiche Bilder von der Bildmitte bis in die äußersten Bildecken
 - extrem niedrige Verzeichnung, geeignet zur Bildmessung
 - gleichmäßige Bildausleuchtung, hohe Lichtstärke
 - verkürzte M.O.D. (Minimale Objekt Distanz) für noch bessere Nahaufnahmen ohne Zwischenringe
 - kompakte Bauweise, robust und langlebig
 - je 3 Fixierschrauben (plus 2 Rändelschrauben) für Fokus und Blende - geeignet für Anwendungen mit Vibrationen und Beschleunigung
-

Technische Daten

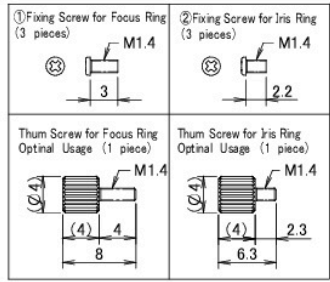
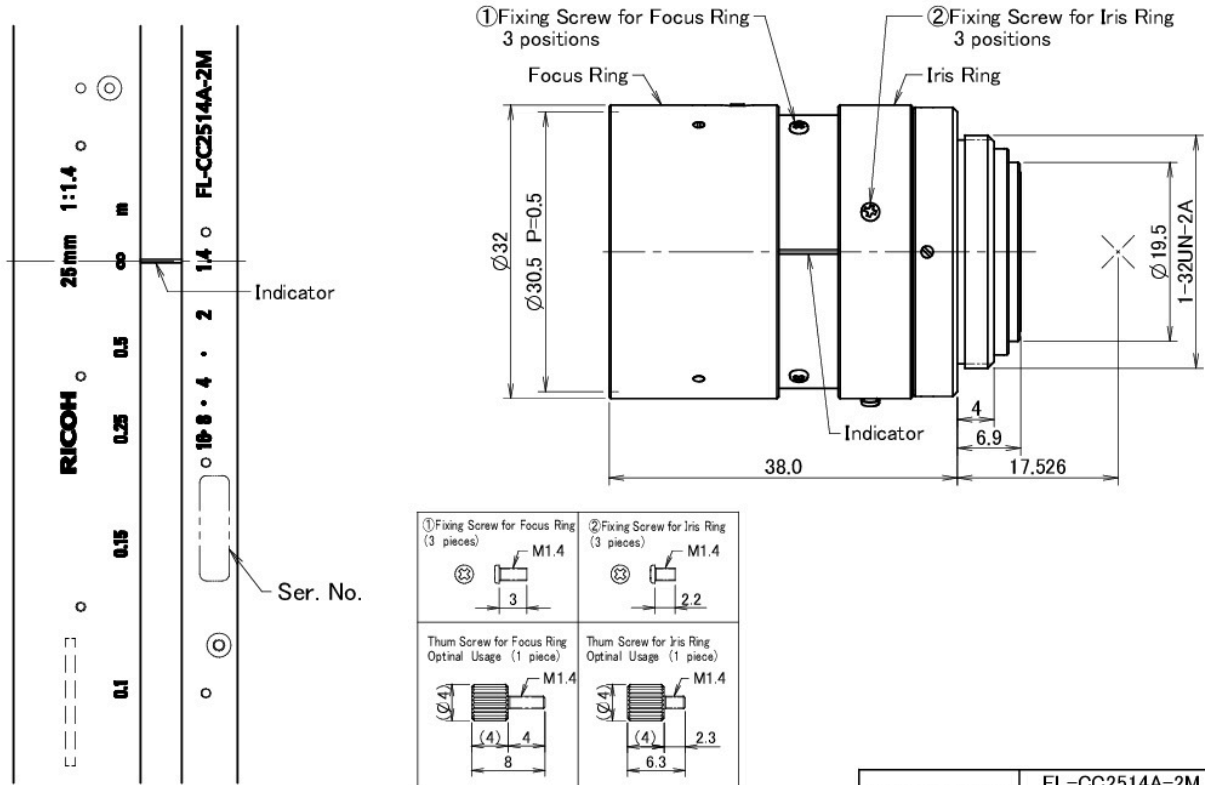
Brennweite	25 mm
Blendenzahl	1,4 - 16C
MOD	0,1 m
Sensorformat (max)	2/3"
Pixelgröße (min)	5,39 μ m
Auflösung	2 MPixel
Bildwinkel mit:	
• 2/3"-Sensor	19,9° x 15° x 24,8°
• 1/1,8"-Sensor	16,3° x 12,3° x 20,2°
• 1/2"-Sensor	14,5° x 10,9° x 18,1°
• 1/3"-Sensor	10,9° x 8,2° x 14,1°
• 1/4"-Sensor	7,7° x 5° x 9,2°
Objektivlänge	38,0 mm
Objektivdurchmesser (max)	32,0 mm
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde objektseitig	M30,5 x 0,5
Gewicht	63 g
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C

Zubehör für Entozentrische Objektive - VCH 1.4/25 - CC2514A-2M

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
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		
2-91-257	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
Tageslichtsperrfilter		
2-91-217	IR-Filter M30,5x0,5	Langpassfilter ab 830 nm, Tageslichtsperrfilter, Filtergewinde M30,5x0,5
Farbfilter Blau		
2-91-284	Farbfilter Blau M30,5x0,5	Bandpassfilter, Bereich 350 nm - 600 nm, 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
Farbfilter Rot		
2-91-267	Farbfilter Rot M30,5x0,5	Langpassfilter ab 630 nm, rot, Filtergewinde M30,5x0,5
Farbfilter Grün		
2-91-297	Farbfilter Grün M30,5x0,5	Bandpassfilter, Bereich 430 nm - 620 nm, Filtergewinde M30,5x0,5

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Farbfilter Gelb</i>		
2-91-271	Farbfilter Gelb M30,5x0,5	Langpassfilter ab 530 nm, gelb, Filtergewinde M30,5x0,5
<i>Adapter zur Befestigung von Beleuchtungen an Objektiven</i>		
1-29-671	Adapterring d41 - M30,5x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M30,5x0,5

Zeichnungen



SPEC. SHEET	FL-CC2514A-2M
	K65284-X001-B44
RICOH	Oct.10.2013

Maßzeichnung in mm