
Entozentrisches Objektiv - VCK 1.8/2.1

Kurzbeschreibung: entozentrisches Objektiv, Sensor max. 1/3",
F1.8, Brennweite 2,1 mm, MOD 200 mm

Bestellnummer: 2-10-280

EAN: 4251692625002



Eigenschaften

- kompaktes standard M12-Objektiv mit fester Brennweite und fester Blende
 - für Matrix- und Zeilenkameras mit 1/3" Sensoren
 - an S-Mount (M12) Kameras sowie an C- und CS-Mount-Kameras verwendbar
 - mit fixierbarer Fokuseinstellung über den mitgelieferten CS-/C-Mount Adapter
-

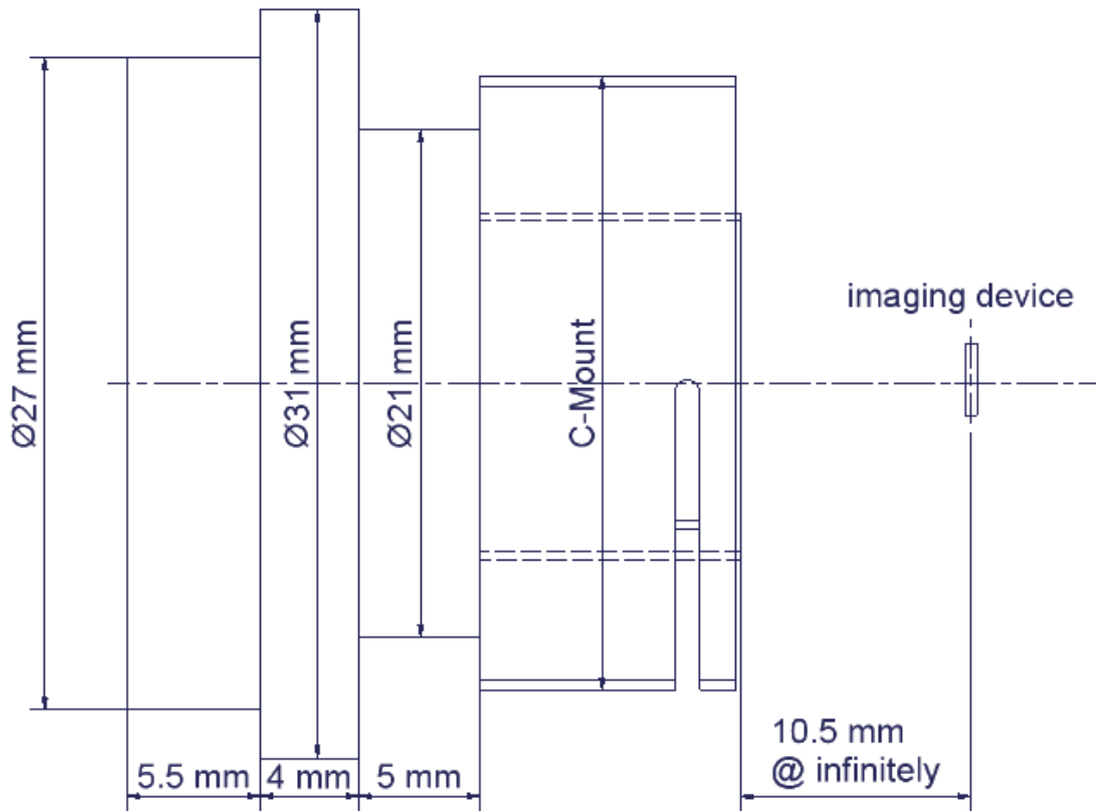
Technische Daten

Brennweite	2,1 mm
Blendenzahl	1,8
MOD	0,2 m
Sensorformat (max)	1/3"
Bildwinkel mit:	
• 1/3"-Sensor	97,6° x 81,2° x 111,7°
• 1/4"-Sensor	77,9° x 55,2° x 87,9°
Objektivlänge	14,5 mm
Objektivdurchmesser (max)	31,0 mm
Objektivanschluss	S-Mount (M12)
Gewicht	25 g
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50°C

Zubehör für Entozentrische Objektive - VCK 1.8/2.1

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

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm