

Varifokalobjektiv, 4 mm-12 mm Brennweite



Varifocal Imaging Lenses



Produkt **#58-365** **4 In Stock**

-

1

+

€251^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€251,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Varifocal Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.30

Länge (mm):

Max. Durchmesser (mm):

40.0	
Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):	
4.6	
Optische Eigenschaften	
Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):	
639 - 168	
Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:	
93.6° - 31.2°	
Brennweitenbereich:	
4-12	
Arbeitsabstand (mm):	
300 - ∞	
Blende (f/#):	
f/1.2 - f/16	
Wellenlängenbereich:	
VS	
Sensor	
Max. Sensorgröße:	
1/2"	
Gewinde & Montage	
Mount:	
C-Mount	
Konformität mit Standards	
Reach 174:	
Konform	
Konformitätszertifikat:	
Anzeigen	

Produktdetails

- Großes Bildfeld
 - C- und CS-Mount-Objektive
 - Vereinfachtes optisches und mechanisches Design
- Varifokalobjektive für die Bildverarbeitung bieten eine flexible Lösung bei Anwendungen, für die sonst verschiedene Objektive mit Festbrennweite nötig wären. Wählen Sie einfach das passende Bildfeld über die Brennweite aus (im vorgegebenen Arbeitsabstandsbereich) und fokussieren Sie. Varifokale Objektive werden auch manchmal Multifokalobjektive genannt. Wie bei einem Zoomobjektiv kann die Brennweite in einem bestimmten Bereich verändert werden, aber anders als bei Zoomobjektiven muss bei einem Varifokalobjektiv bei einer Brennweitenänderung nachfokussiert werden. Das optische und mechanische Design ist einfacher und kostengünstiger als bei Zoomobjektiven. Die Anpassung der Brennweite erfolgt meist über eine mittlere oder hintere Baugruppe, die vor und zurück bewegt wird, während der Fokus über eine Bewegung der vorderen Baugruppe angepasst wird.

#57-680 ist ein Objektiv mit hoher Auflösung und geringer Verzeichnung für Megapixel-Kameras.

Bitte beachten Sie: Die CS-Mount-Objektive sind nicht mit C-Mount-Kameras kompatibel.

Technische Informationen

