

## Varifokalobjektiv, 4 mm-12 mm Brennweite



Varifocal Imaging Lenses



Produkt #58-365 **6 In Stock**

- 1 + €251<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€251,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Varifocal Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.30 **Länge (mm):**

**Max. Durchmesser (mm):**

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:

VIS

## 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

