

4,4-11mm Brennweite, hochauflösendes Varifokalobjektiv



#68-665

Produkt **#68-665** **8 In Stock**

- 1 + €581⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€581,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Low Distortion **Hinweis:**

Varifocal Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

56.50 **Länge (mm):**

Gewicht (g):

125.00

45.00 Durchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

400 - 175 Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):

68.1° - 32.6° Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:

4.4-11 Brennweitenbereich:

300 - ∞ Arbeitsabstand (mm):

f/1.6 - f/16 Blende (f/#):

VS Wellenlängenbereich:

Sensor

1/1.8" Max. Sensorgröße:

Gewinde & Montage

M43 x 0.75 Filtergewinde:

C-Mount Mount:

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) RoHS 2015:

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

[Contains SVHC\(s\)](#) REACH 241:

Produktdetails

CS-Mount lenses are not compatible with C-Mount cameras.

- Geringe Verzeichnung und Tag/Nacht-Option
- 4,4 mm - 90 mm Brennweite
- Objektive mit C-Mount

Unsere Megapixel-Varifokalobjektive sind die ideale Auswahl, wenn Sie ein spezielles Bildfeld brauchen, das einer nicht standardmäßigen Brennweite entspricht. Die Objektive vereinfachen die Integration in Systeme, ermöglichen die Feinabstimmung und bieten viel Flexibilität in einer Vielzahl von Anwendungen. Tag/Nacht-Varifokalobjektive sind die perfekte Wahl, wenn Sie Ihr Bildverarbeitungssystem ohne Verlust der Abbildung im VIS-Bereich in den NIR-Bereich erweitern wollen.