

3,3X Makrozoomobjektiv (0,3X - 1X Vergrößerungsbereich)



Produkt **#56-524** **5 In Stock**

- 1 + €783⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€783,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Macro Zoom Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

79.50 **Länge (mm):**

36.5 **Max. Durchmesser (mm):**

150.00 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
6.4 - 21.3mm

Zoombereich:
3.3:1

Arbeitsabstand (mm):
90.00

Blende (f/#):
f/4.5 - f/22

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M34 x 0.50

Mount:
C-Mount

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Zoombereich 3,3:1
- Kompaktes C-Mount-Design
- Feststellbarer, manueller Zoom, feststellbare Fokus- & Blendenregelung

Das kompakte und hochauflösende Makrozoomobjektiv wurde für 2/3" Sensoren entwickelt und ist ideal für eine Vielzahl von Inspektionen und Testaufbauten geeignet. Durch die geringe Verzeichnung entstehen scharfe, kontraststarke Bilder über den kompletten Zoombereich. Mit dem 3,3:1 Zoombereich kann ein Bildfeld von 6,4 - 21,3 mm bei einem Arbeitsabstand von 90 mm erreicht werden. Feststellschrauben an manuellem Zoom sowie Blende und Fokus erlauben den Einsatz dieser Objektive in Umgebungen mit starken Vibrationen. Das Filtergewinde ermöglicht den Einsatz zusammen mit einer Vielzahl von Filtern und Polarisatoren. Typische Anwendungen: die Verwendung von Farbfiltern, um den Kontrast zu verstärken, die Verwendung von Polarisatoren, um Glanz zu beseitigen und die Verwendung von Neutraldichtefiltern, um die Transmission zu reduzieren.

Technische Informationen

