

10x (13 - 130mm Brennweite) C-Mount Nahfokuszoomobjektiv



10X(13 - 130mm FL) C-Mount, Close Focus Zoom Lens, #54-363

Produkt **#54-363** **KONTAKT**

- 1 + €770⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€770,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Minimum: 0.82X - 0.085X
Maximum: 0.23X - 0.023X

Hinweis:

Macro Zoom Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

98.50

Länge (mm):

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

233.00 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

7.8 - 280mm **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

10:1 **Zoombereich:**

13-130 **Brennweitenbereich:**

0.82X - 0.023X **Vergrößerung PMAG:**

152 - 457 **Arbeitsabstand (mm):**

f/5.6 - f/32 **Blende (f/#):**

VS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

1/2" **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

M46 x 0.75 **Filtergewinde:**

C-Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

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

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Velseitig und günstig
- Kleinere Bildfelder und Arbeitsabstände als bei Festbrennweiten
- Manuelle Blenden- und Fokuseinstellung

Sehr gut geeignet für Anwendungen bei denen Nahfokus und großes Bildfeld benötigt wird. Variable Aperturen, um die Schärfentiefe anzupassen. Ein Filtergewinde erlaubt die Benutzung verschiedenster Filter (z. B. Anpassung der Lichtstärke mit Graufilter oder Kontrastverbesserung auf monochromen Sensoren mit Farbfiltern). Diese Objektive sind kompakt und perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

Technische Informationen

