

2,5X InfiniFlex™ HD-Kompaktobjektiv

Mehr Produkte von [Infinity Photo-Optical Company](#)



Produkt #89-949 **2 In Stock**

- 1 + €975⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€975,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fixed Magnification Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

63.20 **Länge (mm):**

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

Optische Eigenschaften

2.6mm	Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
0.13	Numerische Apertur NA:
2.5X	Vergrößerung PMAG:
20.00	Arbeitsabstand (mm):
Sensor	
2/3"	Max. Sensorgröße:
Gewinde & Montage	
C-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Mehrere Vergrößerungen durch Kombination der Grundobjektive mit Verstärkern
- Hoher Lichtdurchsatz und hohe Auflösung mit 0,13 NA
- Einheitlicher Arbeitsabstand von 20 mm

InfiniFlex™ HD-Kompaktobjektive sind Hochleistungs-Mikroobjektive für maximale Systemauflösung. Diese Objektive eignen sich für Sensoren bis 2/3" und besitzen einen benutzerfreundlichen, zum Patent angemeldeten Aufbau. Wählen Sie lediglich das Grundobjektiv und einen optionalen Verstärker für Vergrößerungen zwischen 2X und 12X aus. Die 2X PLAN Version ist speziell für beste Bildqualität bis in die Ecken des Sensors konzipiert. Für Anwendungen mit Hellfeld- bzw. Dunkelfeldbeleuchtung ist ein 21 mm Ringlichtadapter erhältlich. Das Ringlicht kann entlang des 15 mm dicken Objektivgehäuses verschoben werden, um Hell- und Dunkelfeldbeleuchtung zu realisieren. Mit dem separat erhältlichen Filterhalter können zusätzlich Filter mit 20 mm Durchmesser zwischen Objektiv und Kamera integriert werden. Da die InfiniFlex™-HD-Kompaktobjektive ähnliche Abmessungen haben wie die [InfiniStix™-Objektive](#), können die beiden Objektive sehr einfach ausgetauscht werden, um sowohl die hohe Auflösung der InfiniFlex™-HD-, als auch die hohe Tiefenschärfe der InfiniStix™-Objektive auszunutzen.

Technische Informationen

