

InfiniProbe™ MS-Objektiv mit variabler Vergrößerung

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



InfiniProbe MS Variable Magnification Lens, #89-965

Produkt **#89-965** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.745⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.745,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Long Distance Microscope **Typ:**

Optische Eigenschaften

0X - 4X **Vergrößerung PMAG:**

16 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

Sensor

1" **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

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

Produktdetails

- Vergrößerung 0 - 4X, Arbeitsabstände von unendlich bis 16 mm
- C-Mount, geeignet für Sensoren bis 1"
- Hohe Auflösung und geringe Verzeichnung
- Gleiche Eigenschaften wie das [InfiniProbe TS-160 Macro](#)

Das InfiniProbe™ MS-Objektiv mit variabler Vergrößerung ist eine kompakte Universallösung für Mikroskopieanwendungen - selbst unterwegs. Das InfiniProbe™ MS-Objektiv mit variabler Vergrößerung ist für 1"-Sensoren optimiert und eignet sich dank hoher Auflösung und verzeichnungsarmer Bilder für Anwendungen in der Forensik, Industrie und Biologie, beispielsweise die Entomologie-Mikroskopie. Durch das C-Mount-kompatible Design lassen sich damit zudem die meisten in der industriellen Bildverarbeitung und der Wissenschaft eingesetzten Kameras, oder sogar digitale Spiegelreflexkameras, als portable, vor Ort einsetzbare digitale Mikroskopiesysteme nutzen.

Technische Informationen

#89-965			
	Working Distance	Magnification	Field of View, 1" Sensor
With Extender 1	18mm	3.0X	4.3mm
	30mm	2.0X	6.4mm
	42mm	1.5X	8.5mm
	68mm	1.0X	12.8mm
	90mm	0.75X	17.1mm
	144mm	0.5X	25.6mm
	300mm	0.25X	51.2mm
With Extender 2	16mm	4X	3.2mm
	22mm	3X	4.3mm
	38mm	2X	6.4mm
	52mm	1.5X	8.5mm
	85mm	1X	12.8mm
	114mm	0.75X	17.1mm
	175mm	0.5X	25.6mm
	378mm	0.25X	51.2mm