

## S-80 InfiniProbe™ Videomikroskop (0-8,0X)

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



Produkt #58-809 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.430<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€3.430,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Long Distance Microscope **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

209.79 **Gewicht (g):**

### Optische Eigenschaften

1.1mm **Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:**

0.8mm **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

0X - 8.0X **Vergrößerung PMAG:**

18 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

## Sensor

2/3" **Max. Sensorgröße:**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Konform** **Reach 224:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Verfügbar als Standard- und 90°-Version
- Fokussierbar von unendlich bis 32, 28, 24 und 18 mm je nach Modell
- Max. Sensorgröße 2/3"
- Vergrößerungen von 2,5X bis 8,0X
- C-Mount-Anschluss möglich

Das InfiniProbe™ bietet alle Vorteile eines fokussierbaren Mikroskops in einem kompakten Gehäuse. Durch das Dynamische Fokussiersystem (DFS) kann mit dem InfiniProbe™ von unendlich bis zum entsprechenden kleinsten Arbeitsabstand fokussiert werden. Details und die Auflösung verbessern sich mit steigender Vergrößerung. Das gesamte Mikroskop kann in der Hand gehalten und gedreht werden und bleibt dabei fokussiert. Bestimmte Details können mit mikroskopischer Vergrößerungen aufgelöst werden.

Um eine hohe Vielseitigkeit zu bieten, ist das InfiniProbe™ mit den Vergrößerungen 2,5X, 3,2X und 8X erhältlich. Alle Vergrößerungen werden auch als 90°-Version angeboten. Zusätzlich zu den drei Vergrößerungen bietet Infinity einen 2X-Verdopplungstubus ([#39-686](#)) an, der die angegebene Vergrößerung um den Faktor 2 vergrößert. Das InfiniProbe™ kann mit allen C-Mount- und CS-Mount-Kameras verwendet werden.

## Technische Informationen

