

## C-Mount-Videomikroskopeinheit (VIS)



Produkt #63-024 **KONTAKT**

- 1 + €3.445<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+ €3.445,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Objective Required **Hinweis:**

Fixed Magnification Lens **Typ:**

In-Line Illumination **Beleuchtungsart:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

200.00 **Tubuslänge (mm):**

## Optische Eigenschaften

200.00 **Brennweite BW (mm):**

1X **Vergrößerung:**

## Sensor

2/3" **Max. Sensorgröße:**

## Gewinde & Montage

**Gewinde:**  
(6) M4 threaded holes, on 27mm centers  
Objective Thread: M26 x 0.706

**Mount:**  
C-Mount

## Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Einfache Anbindung von Mitutoyoobjektiven an C-Mount-Kameras
- Kompakte Bauart vereinfacht die Systemintegration
- Max. Sensorgröße 2/3"
- 14 mm Anschluss für In-Line-Beleuchtung
- M26 x 0,706 Objektivgewinde

Die C-Mount-Videomikroskopeinheit verbindet das M26 x 0,706 Gewinde eines unendlich korrigierten Objektivs mit einer C-Mount-Kamera. So lässt sich schnell und einfach ein stark vergrößerndes, abbildendes System aufbauen. Die Einheit passt auf standardmäßige M26 x 0,706 Gewinde gängiger, unendlich korrigierter Objektive und behält die 200 mm Brennweite bei, die zu einer 1X Vergrößerung bei unendlich korrigierten Objektiven führen. Die Videomikroskopeinheit hat einen In-Line-Beleuchtungsanschluss, um Platzprobleme unter dem Objektiv oder Probleme durch außeraxiale Beleuchtungen zu beheben. Eine einstellbare Blende am In-Line-Beleuchtungsanschluss ermöglicht eine genaue Regulierung der einfallenden Lichtmenge. So kann die Helligkeit kontrolliert werden ohne die Kameraeinstellungen zu verändern. Die Videomikroskopeinheit ist für hochauflösende Sensoren mit max. 2/3" Sensorgröße ausgelegt, wie sie auch bei der Fluoreszenzmikroskopie benötigt werden. Das Gerät kann mit 6 M4-Schrauben im Abstand von 27 mm befestigt werden.