

Mitutoyo NUV-VIS-NIR-Video-Mikroskopeinheit für Nd:YAG-Laserlinie, vertikal

Mehr Produkte von [Mitutoyo](#)



#89-622 + Objective

Produkt **#89-622** 1 In Stock

-

1

+

€8.420⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€8.420,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
378-507	Modellnummer:
NUV-VIS-NIR	Bereich:
Vertical Mount, Brightfield, erect image	Typ:
Mitutoyo	Hersteller:

Kompatible Objektive:
M Plan Apo/HR/SL and M Plan NIR/NUV

Hinweis:
Note: Magnification: 1X Tube Lens
Optional C-Mount adapter #37-044 available for dual-camera system

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (g):
980.00

Optische Eigenschaften

Designwellenlänge DWL (nm):
355, 532, 1064

Vergrößerung:
1X

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Gewinde & Montage

Mount:
C-Mount

Gewinde:
Objective Mounts: M26 x 36 TPI

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Ausgenommen / Ausnahmeregelung

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

REACH 241:
Contains SVHC(s)

Produktdetails

• Entwickelt für unendlich korrigierte NIR-, NUV- und UV-Objektive von Mitutoyo

• Maximale Sensorgröße bis zu 2/3"

• Ideal für die Lasermaterialbearbeitung

Die Video-Mikroskopeinheiten (VMU) von Mitutoyo für Nd:YAG-Laserlinien ermöglichen einen schnellen und einfachen Aufbau von Laserbearbeitungssystemen, indem sie unendlich korrigierte Objektive mit einer C-Mount-Kamera kombinieren. Die VMUs wurden für den Einsatz mit unendlich korrigierten UV-, NUV- und NIR-Objektiven von Mitutoyo entwickelt und sind für Nd:YAG-Laserlinien bei 266, 355, 532 und 1064 nm optimiert. Die VMUs können außerdem mit einer infraroten Lichtquelle und einer IR-Kamera als IR-Inspektionssysteme eingesetzt werden. Die Video-Mikroskopeinheiten (VMU) von Mitutoyo für Nd:YAG-Laserlinien sind ideal für Laserbearbeitungs- und Bildverarbeitungsanwendungen wie Schneiden, die Reparatur von IC-Verdrahtung, die Dünnschichtbearbeitung und die IR-Spektralanalyse. Eine VMU für zwei Kameras, bei der zeitgleich mit hoher und niedriger Vergrößerung betrachtet werden kann, ist ebenfalls verfügbar.

Technische Informationen

