

VZM™ 200i Zoomobjektiv



VZM™ 200i

Produkt **#54-715** 13 In Stock

-

1

+

€1.440⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.440,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

High Magnification Zoom Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

151.70

Länge ohne Gewinde (mm):

30.00

Max. Durchmesser (mm):

Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

17.00 - 4.2mm	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
12.0 - 3.0mm	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
±3	Toleranz Arbeitsabstand (mm):
26 - 88 lp/mm	Auflösung, Objektraum:
52 - 44 lp/mm	Auflösung, Bildraum:
4:1	Zoombereich:
0.5X - 2X	Vergrößerung PMAG:
90.00	Arbeitsabstand (mm):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

2/3"	Max. Sensorgröße:
------	-------------------

Gewinde & Montage

M22.5 x 0.50	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
----------	-------------------------

Produktdetails

- Für 2/3" oder kleinere Sensoren
- Zuverlässigkeit und Velseitigkeit in kompakter Bauform
- Analog- und Digital-Bildverarbeitungssysteme erhältlich

VZM™ Zoomobjektive ermöglichen die Inspektion von einer Vielzahl von verschiedenen Objekten, ohne dass der Arbeitsabstand geändert werden muss. Zusätzlich ermöglicht der parfokale Zoom die einfache Änderung der Vergrößerung ohne Nachfokussierung. Die kostengünstigen Objektive sind erhältlich mit Arbeitsabständen von 35 mm bis 175 mm und sind für 2/3" oder kleinere Sensoren geeignet. Die Modelle mit Blende (i-Serie) haben eine feststellbare Blende, ein vorderes Filtergewinde, eine abnehmbare Montagehalterung und eine optionale Zoomarretierung. Alle Objektive verfügen über einen Flansch mit 50 mm Durchmesser (abnehmbar bei den Modellen mit Blende außer bei dem rechtwinkligen VZM™ 450i). VZM™ Zoomobjektive sind ideal für die Inspektion integrierter Schaltungen und Lötverbindungen. Ebenfalls geeignet für die Qualitätskontrolle, Inspektionsaufgaben im Labor oder für Oberflächenanalysen.

Technische Informationen



