

## 0,5X unteres Objektiv



Lower Lens

Produkt #89-895 **2 In Stock**

- 1 + €283<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Mengenrabatte |                                 |
| Stk. 1+       | €283,00 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## SPEZIFIKATIONEN

### Produktdetails

Lower Lens (One Required)

Hinweis:

Modular High Magnification Zoom Lens

Typ:

0.5X Lower Lens

Title:

## Optische Eigenschaften

0.5X

Vergrößerung:

## Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 235:

## PRODUKTDDETAILS

- Großer Vergrößerungsbereich
- Maximale Flexibilität durch standardisierte austauschbare Komponenten
- Versionen mit Motor und In-Line-Beleuchtung erhältlich
- [Kits der hochpräzisen Zoomobjektive 7X und 12,5X](#) sind ebenfalls verfügbar

Die hochpräzisen Zoomobjektive 7X und 12,5X sind modulare Objektivsysteme, die aus Kameraanschluss, Kameratubus, Hauptkörper, einem unteren Funktionsmodul und dem unteren Objektiv bestehen. Die Vielseitigkeit wird durch austauschbare Module zur Änderung der Vergrößerung, des Bildfeldes oder des optischen Weges erweitert. Die hochpräzisen Zoomobjektive 7X und 12,5X sind mit den M26 x 36 TPI Objektiven von Mitutoyo kompatibel; die Objektive sind mit C-Mount, F-Mount und DSLR-Kameras kompatibel und decken Sensoren bis hin zum 35 mm Kleinbildformat ab. Für 90°-Umlenkungen oder Ein- / Auskopplungen im Strahlengang sind 90°- oder 50/50-Module erhältlich. Ebenfalls verfügbar ist ein Motor-Controller für die Zoom- und Fokusfunktion, der mit USB, Ethernet oder RS-232/422/285 verbunden werden kann.

### Technisches Handbuch für Zoomobjektive

Diese PDF-Datei zum Herunterladen beschreibt alles, was Sie zur Konfiguration und Inbetriebnahme Ihres Zoomobjektivs benötigen. Inhalte:

- Anleitung zur Auswahl von Komponenten, die den Anforderungen der Anwendung am besten entsprechen
- Erforderliche Komponenten und wie sie integriert werden
- Verfügbares Zubehör, einschließlich In-Line-Beleuchtung
- Parfokalisierung und Parzentrierung
- Spezifikationen der optischen Abbildungsleistung

[Download Technisches Handbuch Für Zoomobjektive](#)

Ein komplettes Zoomobjektiv besteht aus Kamera-Mount, Kamera-Tubus, Zoommodul, einem unteren Funktionsmodul und einem unteren Objektiv. Eine Auswahlhilfe für Produkte finden Sie in der Tabelle mit den technischen Spezifikationen.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Specifications       |                    |                 |          |                 |          |                 |          |            |          |                 |          |            |          |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|----------|
| Lower Lens:          |                    | 0.4X Lower Lens |          |                 |          | 1.0X Lower Lens |          |            |          | 4.0X Lower Lens |          |            |          |
| Working Distance:    |                    | 490mm           |          |                 |          | 190mm           |          |            |          | 32mm            |          |            |          |
| Zoom Modules:        |                    | 7X Zoom         |          | 12.5X Zoom      |          | 7X Zoom         |          | 12.5X Zoom |          | 7X Zoom         |          | 12.5X Zoom |          |
| Max Coax. FOV Dia.:  |                    | Not Recommended |          | Not Recommended |          | Not Recommended |          | 20mm       |          | 9.4mm           |          | 9.9mm      |          |
| Range:               |                    | Low Mag         | High Mag | Low Mag         | High Mag | Low Mag         | High Mag | Low Mag    | High Mag | Low Mag         | High Mag | Low Mag    | High Mag |
| 0.4X Camera Tube     | NA                 | 0.0047          | 0.016    | 0.0036          | 0.019    | 0.012           | 0.039    | 0.009      | 0.048    | 0.047           | 0.16     | 0.036      | 0.19     |
|                      | Res (lp/mm)        | 14              | 47       | 11              | 58       | 35              | 116      | 27         | 144      | 142             | 435      | 108        | 576      |
|                      | PMAG               | 0.067X          | 0.46X    | 0.045X          | 0.55X    | 0.17X           | 1.2X     | 0.11X      | 1.4X     | 0.67X           | 4.6X     | 0.45X      | 5.5X     |
|                      | DOF (mm)           | 25              | 2.4      | 44              | 1.5      | 4.1             | 0.38     | 7          | 0.25     | 0.25            | 0.024    | 0.44       | 0.015    |
|                      | Hor. FOV 1/3" (mm) | 71              | 10       | 107             | 8.7      | 29              | 4.1      | 43         | 3.5      | 7.1             | 1        | 11         | 0.87     |
|                      | Hor. FOV 1/2" (mm) | 95              | 14       | 143             | 12       | 38              | 5.5      | 57         | 4.6      | 10              | 1.4      | 14         | 1.2      |
|                      | Hor. FOV 2/3" (mm) | 131             | 19       | 196             | 16       | 52              | 7.6      | 79         | 6.4      | 13              | 1.9      | 20         | 1.6      |
| 1.0X Camera Tube     | NA                 | 0.0047          | 0.016    | 0.0036          | 0.019    | 0.012           | 0.039    | 0.009      | 0.048    | 0.047           | 0.16     | 0.036      | 0.19     |
|                      | Res (lp/mm)        | 14              | 47       | 11              | 58       | 35              | 116      | 27         | 144      | 142             | 465      | 108        | 576      |
|                      | PMAG               | 0.17X           | 1.2X     | 0.11X           | 1.4X     | 0.42X           | 2.9X     | 0.28X      | 3.5X     | 1.7X            | 12X      | 1.1X       | 14X      |
|                      | DOF (mm)           | 25              | 2.4      | 44              | 1.5      | 4.1             | 0.38     | 7          | 0.25     | 0.25            | 0.024    | 0.44       | 0.015    |
|                      | Hor. FOV 1/3" (mm) | 29              | 4.1      | 43              | 3.5      | 11              | 1.7      | 17         | 1.4      | 2.9             | 0.41     | 4.3        | 0.35     |
|                      | Hor. FOV 1/2" (mm) | 38              | 5.5      | 57              | 4.6      | 15              | 2.2      | 23         | 1.9      | 3.8             | 0.55     | 5.7        | 0.46     |
|                      | Hor. FOV 2/3" (mm) | 52              | 7.6      | 79              | 6.4      | 21              | 3.0      | 31         | 2.6      | 5.2             | 0.76     | 7.9        | 0.64     |
| 3.0X Mni Camera Tube | NA                 | 0.0047          | 0.016    | 0.0036          | 0.019    | 0.012           | 0.039    | 0.009      | 0.048    | 0.047           | 0.16     | 0.036      | 0.19     |
|                      | Res (lp/mm)        | 14              | 47       | 11              | 58       | 35              | 116      | 27         | 144      | 142             | 465      | 108        | 576      |
|                      | PMAG               | 0.50X           | 3.5X     | 0.34X           | 4.1X     | 1.3X            | 8.7X     | 0.84X      | 10X      | 5.0X            | 35X      | 3.4X       | 41X      |
|                      | DOF (mm)           | 25              | 2.4      | 44              | 1.5      | 4.1             | 0.38     | 7          | 0.25     | 0.25            | 0.024    | 0.44       | 0.015    |
|                      | Hor. FOV 1" (mm)   | 25              | 3.7      | 38              | 3.1      | 10              | 1.5      | 15         | 1.2      | 2.5             | 0.37     | 3.8        | 0.31     |
|                      | Hor. FOV 4/3" (mm) | 36              | 5.2      | 54              | 4.3      | 14              | 2.1      | 21         | 1.7      | 3.6             | 0.52     | 5.4        | 0.43     |
|                      | Hor. FOV 35mm (mm) | 71              | 10       | 107             | 8.7      | 29              | 4.1      | 43         | 3.5      | 7.1             | 1        | 11         | 0.87     |