

Objektiv mit variabler Brennweite der LensConnect-Serie, 16 - 96 mm



Computer Motorized LensConnect Variable Focal Length Lenses

Produkt #24-188 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.111⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.111,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

VL6Z1626UC-MPYR **Modellnummer:**

Varifocal Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Motorized **Blende:**

Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 1,1" Sensor:
Wide 48.1° x 8.5° (D 58.9°); Tele 8.5° x 6.3° (D 10.4°)

Brennweitenbereich:
16-96

Arbeitsabstand (mm):
3000 - ∞

Blende (f/#):
f/2.8 - f/16

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
1.1"

Auflösung (Megapixel):
12.00

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Schnittstelle:
USB2.0 TypeA

Kabellänge (mm):
300 ±20

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M67.0 x 0.75

Mount:
C-Mount

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Fokus-, Blenden- und Zoomeinstellung über USB-Schnittstelle
- 5 Megapixel, 1/1,8", CS-Mount oder 12 Megapixel, 1,1", C-Mount
- Variable Brennweite 4-10 mm, 9-50 mm oder 16-96 mm
- [Versionen mit Festbrennweite](#) verfügbar

Die motorisierten Objektive mit variabler Brennweite der LensConnect-Serie von Computar besitzen eine Fokus-, Blenden- und Zoomeinstellung, die über eine mit Windows oder Linux kompatible Software gesteuert werden kann. Die Einstellung erfolgt über einen integrierten USB-2.0-Anschluss (Typ A), über den die Objektive, die mit variabler Brennweite von 4-10 mm, 9-50 mm oder 16-96 mm verfügbar sind, auch mit Strom versorgt werden. Die motorisierten Objektive mit variabler Brennweite der LensConnect-Serie bieten eine hohe Auflösung für Sensoren bis 5 bzw. 12 MP. Der Schrittmotor ermöglicht eine präzise Fokuseinstellung und hohe Wiederholbarkeit. Die Objektive sind ideal für die industrielle Bildverarbeitung, Inspektionen und Anwendungen mit eingeschränktem Platz, bei denen eine manuelle Einstellung nicht möglich ist.