

## Objektiv mit variabler Brennweite der LensConnect-Serie, 4 - 10 mm



4 - 10mm LensConnect BH Series Variable Focal Length Lens

Produkt #29-307 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €941<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€941,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

EL3Z0416UCS-MPWIR **Modellnummer:**

Varifocal Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Motorized **Blende:**

**Gewicht (g):**

## Optische Eigenschaften

**Horizontales Bildfeld, 1/1,8" Sensor:**  
 Wide 115.9° x 46.0° (D 138.1°); Tele 46.0° x 25.8° (D 52.9°)

**Brennweitenbereich:**  
 4-10

**Arbeitsabstand (mm):**  
 200 - ∞

**Blende (f#):**  
 f/1.5 - f/16

**Wellenlängenbereich:**  
 VS

## Sensor

**Max. Sensorgröße:**  
 1/1.8"

**Auflösung (Megapixel):**  
 5.00

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Schnittstelle:**  
 USB2.0 TypeA

**Kabellänge (mm):**  
 300 ±20

## Gewinde & Montage

**Filtergewinde:**  
 M55.0 x 0.75

**Mount:**  
 CS-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.