

Objektiv mit variabler Brennweite der LensConnect-Serie, 9 - 50 mm



9 - 50mm LensConnect BH Series Variable Focal Length Lens

Produkt **#29-308** **4 In Stock**

-

1

+

€1.161⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.161,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
EL6Z0915UCS-MPWIR	Modellnummer:
Varifocal Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Motorized	Blende:
	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften	
	Horizontales Bildfeld, 1/1,8“ Sensor: Wide 46.1° x9.0x (D 52.5°); Tele 9.0° x5.2° (D 10.2°)
9-50	Brennweitenbereich:
3000 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.5 - f/16	Blende (f/#):
VS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
1/1.8"	Max. Sensorgröße:
5.00	Auflösung (Megapixel):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
USB2.0 TypeA	Schnittstelle:
300 ±20	Kabellänge (mm):
Gewinde & Montage	
M67.5 x0.50	Filtergewinde:
CS-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

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.