

Objektiv mit Festbrennweite der LensConnect-Serie, 8 mm



Computar Motorized LensConnect Fixed Focal Length Lenses

Produkt **#24-189** **2 In Stock**

[Vergleichsprodukte](#)

-

1

+

€1.364⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.364,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Computar Motorized LensConnect	Series:
DL0828UC-MPY	Modellnummer:
Fixed Focal Length Lens	Typ:
Motorized	Spezieller Objektivtyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Motorized	Blende:
63.30	Länge (mm):
59.5	Außendurchmesser (mm):
178	Gewicht (g):
59.5 x 63.3	Größe (mm):
Optische Eigenschaften	
69.4° x 53.8° (D 80.4°)	Horizontales Bildfeld, 1,1“ Sensor:
14.00	Max. Bildkreis (mm):
8.00	Brennweite BW (mm):
100 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/2.8 - f/16	Blende (f/#):
0	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
1/1.1"	Max. Sensorgröße:
12.00	Auflösung (Megapixel):
3.45	Pixel Size (µm):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
USB2.0 TypeA	Schnittstelle:
300 ±20	Kabellänge (mm):
Gewinde & Montage	
M52.0 x 0.75	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Fokus- und Blendeneinstellung über USB-Schnittstelle
- 12 Megapixel, 1/1,1“, C-Mount
- Brennweiten von 8 mm bis 50 mm
- Versionen mit variabler Brennweite verfügbar

Die motorisierten Objektive mit Festbrennweite der LensConnect-Serie von Computar besitzen eine Fokus- und Blendeneinstellung, 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 den Brennweiten 8 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm und 50 mm verfügbar sind, auch mit Strom versorgt werden. Die motorisierten Objektive mit Festbrennweite der LensConnect-Serie bieten eine hohe Auflösung für Sensoren bis 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.