

Objektiv mit Festbrennweite der LensConnect-Serie, 35 mm



Computar Motorized LensConnect Fixed Focal Length Lenses

Produkt **#24-193** **1 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 **Product Family:**

DL3525UC-MPY **Modellnummer:**

Fixed Focal Length Lens **Typ:**

Motorized **Spezieller Objektivtyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Motorized **Blende:**

57.90 **Länge (mm):**

59.5 **Außendurchmesser (mm):**

160 **Gewicht (g):**

59.5 x 57.9 **Größe (mm):**

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 1,1" Sensor:
18.2° x 13.4° (D 22.5°)

14.00 **Max. Bildkreis (mm):**

35.00 **Brennweite BW (mm):**

160 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/2.5 - 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

M30.5 x 0.50 **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.