

Objektiv mit Festbrennweite, 4,5 mm Brennweite



Fixed Focal Length Lenses

Produkt **#68-673** **2 In Stock**

[Vergleichsprodukte](#)

- 1 + €486⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€486,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
Compact Fixed Focal Length Lenses

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Variable

29.50	Länge (mm):
31.0	Max. Durchmesser (mm):
31	Außendurchmesser (mm):
71.00	Gewicht (g):
8.1	Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):

Optische Eigenschaften

260.00	Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):
79°	Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
8.00	Max. Bildkreis (mm):
4.50	Brennweite BW (mm):
200 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.4 - f/16	Blende (f/#):
-17.5	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

1/2"	Max. Sensorgröße:
6.20	Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

N/A	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 2/3" Sensoren
- Kompakte Größe und gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- 3,5 mm bis 75 mm Brennweite

Unsere Objektive mit Festbrennweite sind ideal für Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung mit beschränktem Platz geeignet und wurden für Industriekameras mit C-Mount-Gewinde entwickelt. Feststellschrauben am Blenden- und Fokusring ermöglichen den Einsatz dieser Objektive in Umgebungen mit hohen Vibrationen. Wählbare Blende und Fokusswerte sind auf dem Gehäuse angegeben und ermöglichen eine wiederholbare Einstellung. Eine fortschrittliche Mechanik ermöglicht einen kürzeren Arbeitsabstand als bei standardmäßigen Objektiven mit fester Brennweite üblich. Typische Anwendungen beinhalten [Automatisierungsanlagen](#), Inspektionen und Makroaufnahmen.

Bitte beachten Sie: Das Objektiv mit 6,5 mm Brennweite ([#56-525](#)) hat keine feststellbare Fokussierung.