

2-Megapixel-Objektiv mit Festbrennweite, 50 mm



50mm Fixed Focal Length, #14-401

Produkt **#14-401** 4 In Stock

-

1

+

€550⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€550,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Fixed Focal Length Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Variable	Blende:
33.65	Länge (mm):
Max. Durchmesser (mm):	

32.5	
	Gewicht (g):
80	
Optische Eigenschaften	
	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
10.2°	
	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
10.2°	
	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
7.46°	
	Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor:
5.6°	
	Horizontales Bildfeld, 1/4“ Sensor:
3.67°	
	Max. Bildkreis (mm):
11.00	
	Brennweite BW (mm):
50.00	
	Arbeitsabstand (mm):
1000 - ∞	
	Blende (f/#):
f/2 - f/16	
	Verzeichnung (%):
<0.4	
	Wellenlängenbereich:
VS	
Sensor	
	Max. Sensorgröße:
2/3"	
Gewinde & Montage	
	Filtergewinde:
M30.5 x 0.50 (Female)	
	Mount:
C-Mount	
Konformität mit Standards	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	

Produktdetails

- Auflösung von 2 Megapixeln
- Feststellbarer manueller Fokus und Blende
- Feste Brennweiten von 4 mm bis 50 mm
- C-Mount Objektivgewinde

Diese 2-Megapixel-Objektive mit Festbrennweite wurden für Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung entwickelt, die eine höhere Auflösung als die der [Megapixel-Objektive mit Festbrennweite](#) benötigen. Die C-Mount Objektive bieten einen Feststellmechanismus für die manuelle Fokussierung und Blende, sodass eine ungewünschte Verstellung vermieden wird. Die Objektive sind mit Brennweiten zwischen 4 und 50 mm verfügbar, die 6 bis 50 mm Objektive besitzen ein M30,5 x 0,5 Filtergewinde, das den Einsatz von [Bildverarbeitungsfilt](#)ern ermöglicht. Die 2-Megapixel-Festbrennweitenobjektive decken 1/2" und 2/3" Sensoren ab und sind kompatibel mit allen unseren [Bildverarbeitungskameras mit 2 Megapixeln](#). Die Objektive werden in der industriellen Bildverarbeitung, der [Fertigungsautomatisierung](#) und Fertigungsüberwachung eingesetzt.