

2-Megapixel-Objektiv mit Festbrennweite, 50 mm



50mm Fixed Focal Length, #14-401

Produkt **#14-401** **2 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:

VIS

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 [Bildverarbeitungsfiltern](#) 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.