

## 2-Megapixel-Objektiv mit Festbrennweite, 16 mm



16mm Fixed Focal Length, #14-398

Produkt #14-398 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €406<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€406,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Fixed Focal Length Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable **Blende:**

35.24 **Länge (mm):**

**Max. Durchmesser (mm):**

32.5

Gewicht (g):

80

## Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:  
29.12°

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:  
29.12°

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:  
22.62°

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:  
17.06°

Horizontales Bildfeld, 1/4" Sensor:  
11.42°

Max. Bildkreis (mm):  
11.00

Brennweite BW (mm):  
16.00

Arbeitsabstand (mm):  
200 - ∞

Blende (f/#):  
f/1.4 - f/16

Verzeichnung (%):  
<-1

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.