

## Kompaktes Objektiv mit Festbrennweite, 12 mm Brennweite, 1,1" Sensorformat



Compact Fixed Focal Length Lenses for 1.1" Sensors

Produkt #14-111 **1 In Stock**

[Vergleichsprodukte](#)

⊖ 1 ⊕ €1.031<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.031,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Product Family:**  
Compact 1.1" Fixed Focal Length Lenses

**Typ:**  
Fixed Focal Length Lens

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Blende:**  
Variable

36.10	<b>Länge (mm):</b>
42.0	<b>Max. Durchmesser (mm):</b>
42	<b>Außendurchmesser (mm):</b>
98.3	<b>Gewicht (g):</b>

## Optische Eigenschaften

60.5°	<b>Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:</b>
60.5°	<b>Horizontales Bildfeld, 1,1" Sensor:</b>
17.60	<b>Max. Bildkreis (mm):</b>
12.00	<b>Brennweite BW (mm):</b>
300 - ∞	<b>Arbeitsabstand (mm):</b>
f/2.8 - f/16	<b>Blende (f/#):</b>
-0.5	<b>Verzeichnung (%):</b>
-0.5	<b>Maximale Verzeichnung (%):</b>
VS	<b>Wellenlängenbereich:</b>

## Sensor

1.1"	<b>Max. Sensorgröße:</b>
3.45	<b>Pixel Size (µm):</b>

## Gewinde & Montage

M40.5 x 0.50	<b>Filtergewinde:</b>
C-Mount	<b>Mount:</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Ausgenommen / Ausnahmeregelung</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 1,1" Sensoren
- Kompakte Größe und geringes Gewicht
- 8 mm bis 50 mm Brennweite

Die kompakten Objektive mit Festbrennweite für 1,1" Sensoren wurden für Kamerasensoren im 1,1" Format mit einem Bildkreis von 17 mm Durchmesser entwickelt. Die Lichtstärke f/2,8 ermöglicht eine kleine, kompakte Größe, ideal für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot. Die Objektive haben ein geringes Gewicht und sind in einem Brennweitenbereich von 8 bis 50 mm erhältlich. Kompakte Objektive mit Festbrennweite für 1,1" Sensoren haben ein standardmäßiges C-Mount-Gewinde und besitzen eine feststellbare Blende und einen fixierbaren Fokus für die Integration in industrielle Bildverarbeitungsanwendungen.