

## Weitwinkelobjektiv, 1,7 mm Brennweite, CS-Mount, autom. Blende



Image represents #22-793: Design will vary by stock number.

Produkt **#22-794** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €323<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€323,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Product Family:  
Low Distortion Wide Angle Lenses

Typ:  
Fixed Focal Length Lens

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:  
DC Auto Iris

Länge (mm):

56.00	
49	Max. Durchmesser (mm):
49	Außendurchmesser (mm):
51	Gewicht (g):

## Optische Eigenschaften

120°	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
94°	Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
7.20	Max. Bildkreis (mm):
1.70	Brennweite BW (mm):
300 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
F/1.8 - Closed	Blende (f/#):
<1	Verzeichnung (%):
<1	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:

## Sensor

1/2.5"	Max. Sensorgröße:
4.50	Pixel Size (µm):

## Gewinde & Montage

N/A	Filtergewinde:
CS-Mount	Mount:

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

## Produktdetails

- C-Mount- und CS-Mount-Versionen für bis zu 1/2,5" Sensoren
- Bis zu 3 Megapixel, Verzeichnungswerte von nur 1%
- Keine Nachfokussierung nötig von 100 mm bis unendlich
- 1,28 mm bis 3 mm Brennweite

Der Aufbau dieser Weitwinkelobjektive mit geringer Verzeichnung ermöglicht eine Abbildung mit unter 3% Verzeichnung bei 125° Bildfeld und mit unter 1% bei 110° Bildfeld. Die Objektive wurden ursprünglich für Überwachungsaufgaben entwickelt, erzielen aber eine genügend hohe Auflösung für Kameras mit Sensoren mit bis zu 3 Megapixeln und können deshalb gut für die industrielle Bildverarbeitung und in [Automatisierungsanlagen](#) eingesetzt werden. Kein Nachfokussieren von 100 mm bis unendlich nötig. Die Feststellschraube für den Blendenring ermöglicht den Einsatz in Umgebungen mit starken Vibrationen.

**Bitte beachten:** Das Bild wird gedreht (um 180°). Auto-Iris-Optionen erfordern Kameras mit P-Iris- oder DC-Iris-Steuerung.