

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

+

€323⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€323,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Low Distortion Wide Angle Lenses	Series:
Fixed Focal Length Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
DC Auto Iris	Blende:
	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

Anzeigen	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.