

Weitwinkelobjektiv, 9 - 40 mm Brennweite, CS-Mount, P-Iris



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

Produkt **#22-798** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €422⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€422,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
Low Distortion Wide Angle Lenses

Typ:
Varifocal Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
P-iris (Motorized)

Länge (mm):

49.00	
55	Max. Durchmesser (mm):
55	Außendurchmesser (mm):
68	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

39-9.2°	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
30 - 7.1°	Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
7.70	Max. Bildkreis (mm):
9.00	Brennweite BW (mm):
300 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.5 - Closed	Blende (f/#):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

1/2.3"	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.