

Weitwinkelobjektiv, 1,8 - 3,0 mm Brennweite, C-Mount, manuelle Blende



1.8 - 3.0mm FL C-Mount, Manual Iris, Wide Angle Lens, #89-524

Produkt **#89-524** **1 In Stock**

-

1

+

€1.049⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.049,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Low Distortion Wide Angle Lenses	Series:
Varifocal Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Variable	Blende:
	Länge (mm):

45.00	
39.0	Max. Durchmesser (mm):
39	Außendurchmesser (mm):
70.00	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

105 - 77°	Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor:
7.40	Max. Bildkreis (mm):
1.80	Brennweite BW (mm):
500 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.8 - Closed	Blende (f/#):
<1	Verzeichnung (%):
<1	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

1/2.3"	Max. Sensorgröße:
4.50	Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

N/A	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
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.