

Objektiv der E-Serie mit Festbrennweite, 12 mm, $\frac{2}{3}$ " Sensorformat



E Series 12mm $\frac{2}{3}$ " Format Fixed Focal Length Lens



Produkt #29-996 **4 In Stock**

- 1 + €259⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€259,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

E Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:

Variable	
33.76	Länge (mm):
26.5	Max. Durchmesser (mm):
26.5	Außendurchmesser (mm):
2.98	Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):

Optische Eigenschaften

50.17°	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
50.17°	Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
41.91°	Horizontales Bildfeld, 1/1,8" Sensor:
37.60°	Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
11.00	Max. Bildkreis (mm):
7 (6)	Anzahl Elemente (Gruppen):
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
12.00	Brennweite BW (mm):
250 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/4 - f/16	Blende (f/#):
M4 MgF ₂	Beschichtung:
13.02	Position Eintrittspupille (mm):
20.21	Hauptebene Objektseite (mm):
-1.61	Hauptebene Bildseite (mm):
0.96	Maximale Verzeichnung (%):
-19.19	Position Austrittspupille (mm):
VIS	Wellenlängenbereich:

Sensor

2/3"	Max. Sensorgröße:
2.74	Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

M25.5 x 0.5 (Female)	Filtergewinde:
M25.5 x 0.5 (Female)	Frontgewinde:
C-Mount	Mount:

Umwelt & Haltbarkeit

-20 to +60	Lagerungstemperatur (°C):
For questions regarding operating temperature please contact our support team	

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

Produktdetails

- Kosteneffektive Lösung für Systeme, die eine große Tiefenschärfe erfordern
- Objektive mit C-Mount für bis zu 2/3" Sensoren

- Ideal für Logistik- und Barcode-Scanning-Anwendungen

Edmund Optics® Objektive mit Festbrennweite der E-Serie bieten eine kostengünstige Lösung für die Abbildung mit fester Brennweite ohne Leistungseinbußen. Die Objektive wurden für Logistikanwendungen entwickelt, die die Größe und Form von Produkten erkennen, Barcodes lesen und den Standort von Produkten finden müssen. Diese Systeme erfordern häufig keine Objektive mit anspruchsvollen Spezifikationen, die für große Sensorformate und kleine Pixel geeignet sind und kostspielig sein können. Die Edmund Optics® Objektive mit Festbrennweite der E-Serie bieten ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Kosten und haben ein maximales Sensorformat von $\frac{7}{8}$ ". Um günstige Preise bei der Herstellung von Prototypen und in der Serienproduktion zu gewährleisten, wurden die Objektivgehäuse vereinfacht, indem der Fokusmechanismus entfernt wurde. Die Objektive können trotzdem fokussiert werden, indem sie in die Kamera hinein- und hinausgeschraubt und dann mit einem Feststerring fixiert werden. Die Objektive haben eine verstellbare Blende mit einem Bereich von f/4 bis f/16.
