

Ultrahochoauflösendes Objektiv mit Festbrennweite, 16 mm



#68-684

Produkt **#68-684** **2 In Stock**

[Vergleichsprodukte](#)

⊖ 1 ⊕ €1.697⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.697,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
Itra High Resolution Fixed Focal Length Lenses

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Variable

47.50	Länge (mm):
33.0	Max. Durchmesser (mm):
33	Außendurchmesser (mm):
90.00	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

44.3	Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):
44.3mm - 22.0°	Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
11.00	Max. Bildkreis (mm):
16.00	Brennweite BW (mm):
100 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.8 - f/16	Blende (f/#):
<-0.20%	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

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

Gewinde & Montage

M25.5 x 0.50	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 2/3" Sensoren
- Bis zu 10 Megapixel, 2,4 µm Pixelgröße
- Spektralbereich von 400-1000 nm
- 8 mm bis 50 mm Brennweite

Diese ultrahochauflösenden Objektive mit Festbrennweite wurden entwickelt, um eine Auflösung von 10 Megapixeln auf der optischen Achse zu bieten. Sie sind mit sieben verschiedenen Brennweiten erhältlich und weisen sehr geringe Verzeichnung auf. Durch die Verwendung von asphärischen Elementen können diese hochauflösenden Objektive eine hervorragende Leistung in einem Abstand von 100 mm bis unendlich bieten. Alle Objektive haben einen feststellbaren Fokus, Blendenring und Filtergewinde zur Verwendung von Filtern.