

TECHSPEC® Robustes M12-Objektiv der blauen Serie, 3 mm BW, f/8, IR-Cut



3mm FL Rugged Blue Series M12 Lens



Produkt #20-062 **20+ In Stock**

- 1 + €100⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-49	€100,00 stückpreis
Stk. 50+	€80,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rugged Blue Series **Product Family:**

M12 Imaging Lens **Typ:**

IR-Sperrfilter:

Yes

Spezieller Objekttyp:

IR-Cut Filter

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:

Fixed

Länge (mm):

16.10

Max. Durchmesser (mm):

14

Außendurchmesser (mm):

14

Optische Eigenschaften

Bildfeld bei max. Sensorformat:

Horizontal: 91.2°

Vertical: 68.5°

Diagonal: 113°

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:

91.2°

Max. Bildkreis (mm):

6.00

Numerische Apertur NA, Objektseite:

0.002

Anzahl Elemente (Gruppen):

6(5)

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

Brennweite BW (mm):

3.00

Arbeitsabstand (mm):

100 - ∞

Blende (f/#):

f/8

Verzeichnung (%):

34.76 @ Full Field

Hintere Brennweite BFL (mm):

4.8 - 4.7

Beschichtungsspezifikation:

M4 MgF₂ @ 550nm

Position Eintrittspupille (mm):

4.90

Hauptebene Objektseite (mm):

-6.55

Hauptebene Bildseite (mm):

2.46

Maximale Verzeichnung (%):

34.76

Position Austrittspupille (mm):

-3.23

Wellenlängenbereich:

VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:

1/3"

Pixel Size (µm):

1.40

Gewinde & Montage

Filtergewinde:

N/A

Mount:

S-Mount (M12 x 0.5)

Umwelt & Haltbarkeit

Art der Stabilisierung:

Stabilized (Robust Mechanics for Shock and Vibration)

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- S-Mount-Objektive für bis zu 1/2" Sensoren
- Bis zu 5 Megapixel, 1,4 µm Pixelgröße
- Robuste Version (50 g Stöße) unserer Objektive der blauen Serie mit eingeklebten Optiken
- 2 mm bis 25 mm Brennweite
- **Standardobjektive** ebenfalls verfügbar

Die robusten TECHSPEC® M12-Objektive der blauen Serie sind stabilisierte, stoßfeste Objektive, die die Linsen vor Beschädigung schützen und zugleich den Pixelshift und die optische Punktstabilität nach Stoß- und Vibrationsbelastungen reduzieren. Jedes Objektiv besteht aus mehreren präzisen Glasoptiken, die im Inneren eines kompakten Aluminiumgehäuses verklebt sind. Durch die Verklebung der Glasoptik werden selbst kleinste Bewegungen verhindert, die oft zu Pixelshift führen. Die Objekt-Bild-Zuordnung bleibt selbst nach starken Stößen und Vibrationen erhalten; wenn der Mittelpunkt des Objekts dem mittleren Pixel zugeordnet ist, bleibt er immer dem gleichen mittleren Pixel zugeordnet. Die robusten Objektive eignen sich ideal für kalibrierte Bildverarbeitungssysteme, bspw. für Messungen und Prüfungen, 3D-Stereobilder, Robotik und Sensortechnik, autonome Fahrzeuge und Objektverfolgung. Angeboten werden die Objektive mit verschiedenen Brennweiten und Blenden von f/2,5 bis f/8.

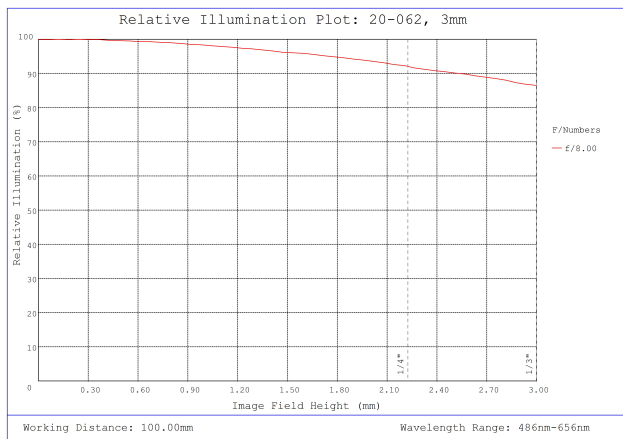
Edmund Optics hat zahlreiche Produktfamilien der TECHSPEC® S-Mount-Objektive mit M12-Gewinde entworfen, die dazu ausgelegt sind hohe Auflösungen zu erreichen. Diese leistungsstarken Objektive bestehen aus präzisen Glaselementen in einem Metallgehäuse und weisen für jede Produktfamilie optimierte Spezifikationen auf, um Ihre anwendungsspezifischen Anforderungen zu erfüllen.

- **Blaue Serie M12-Objektive:** Endlich-korrigierte Objektive mit hoher Auflösung und optimiert für übliche Arbeitsabstände in Bildverarbeitungsanwendungen.
- Blaue Serie M12-Objektive - robust: **Stabilisierte Version** unser M12-Objektive der blauen Serie; verwenden die gleichen Optiken.
- **Grüne Serie M12-Objektive:** Endlich-korrigierte Objektive optimiert für übliche Arbeitsabstände in Bildverarbeitungsanwendungen.
- **Rote Serie M12-Objektive:** Unendlich-korrigierte Objektive optimiert für hochauflösende Leistung bis ins Unendliche.
- **HEO-Serie M12-Objektive:** Abgedichtetes Design unserer M12-Objektive der roten Serie für raue Umgebungen (HEO = Harsh Environment Optics).
- **M12-Bildverarbeitungsobjektive mit Flüssiglins:** Integrierte Flüssiglins für schnellen elektronischen Fokus.

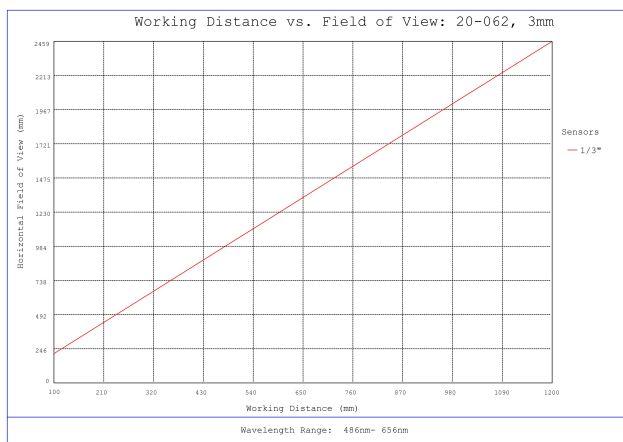
Technische Informationen



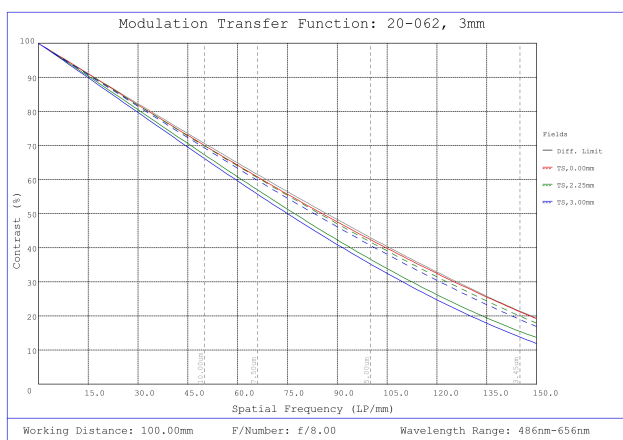
#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Distortion Plot



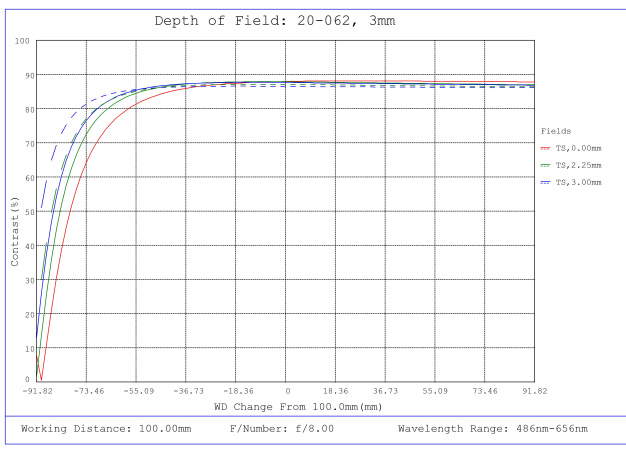
#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Relative Illumination Plot



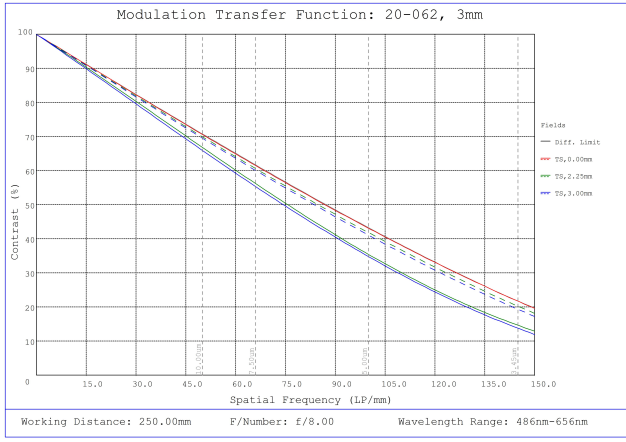
#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Working Distance versus Field of View Plot



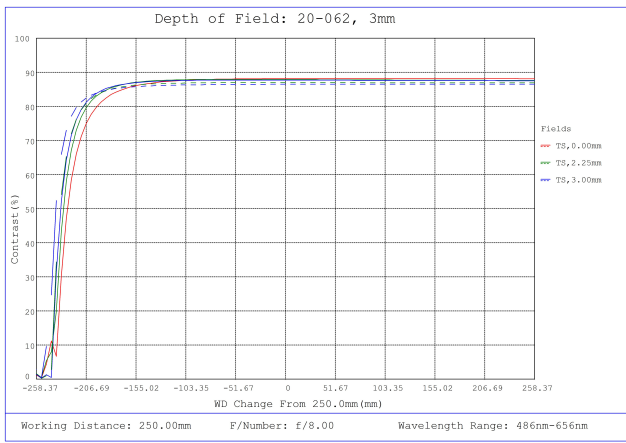
#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 100mm Working Distance, f8



#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 100mm Working Distance, f8



#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 250mm Working Distance, f8



#20-062, 3mm FL f/8.0 IR-Cut Rugged Blue Series M12 Lens, Depth of Field Plot, 250mm Working Distance, f8