

TECHSPEC[®]Telezentrisches CobaltTL Objektiv, 0,5X



0.5X Magnification



Produkt **#62-911** **5 In Stock**

-

1

+

€2.215⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.215,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
CobaltTL Series	Series:
#63-441 Sold Separately	Produktnr. Halterung:
Telecentric Lens	Typ:

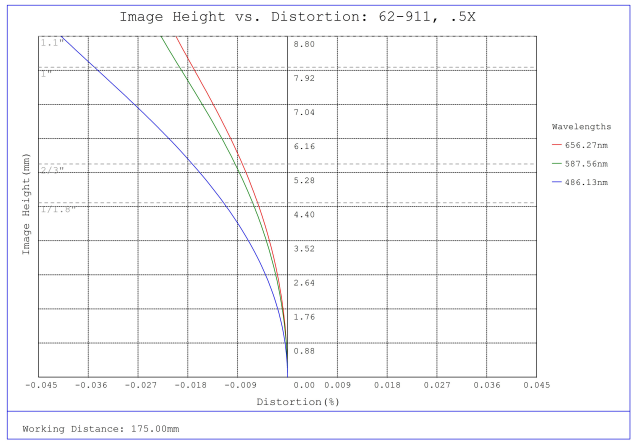
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Variable	Blende:
172.90	Länge (mm):
90.0	Max. Durchmesser (mm):
1061	Gewicht (g):
17.5	Auflagemaß (mm):
Optische Eigenschaften	
28.32mm	Horizontales Bildfeld, 1,1“ Sensor:
25.75mm	Horizontales Bildfeld, 1“ Sensor:
17.7mm	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
14.48mm	Horizontales Bildfeld, 1/1,8“ Sensor:
12.874mm	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
17.60	Max. Bildkreis (mm):
0.041	Numerische Apertur NA, Objektseite:
10 (7)	Anzahl Elemente (Gruppen):
<0.252	Typische Telezentrie @ 588 nm (°):
<0.041	Typische Verzeichnung @ 588 nm (%):
0.5X	Vergrößerung PMAG:
0.50	Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
175	Arbeitsabstand (mm):
28.4 x 20.8	Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
f/6 - f/22	Blende (f/#):
425 - 675nm BBAR	Beschichtung:
±2.08mm at f/10 (20% @ 20 lp/mm)	Tiefenschärfe (mm):
0.5X	Vergrößerung:
VIS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
1.1"	Max. Sensorgröße:
2.20	Pixel Size (µm):
Gewinde & Montage	
M86 x 1.00 (Female)	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Nicht konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

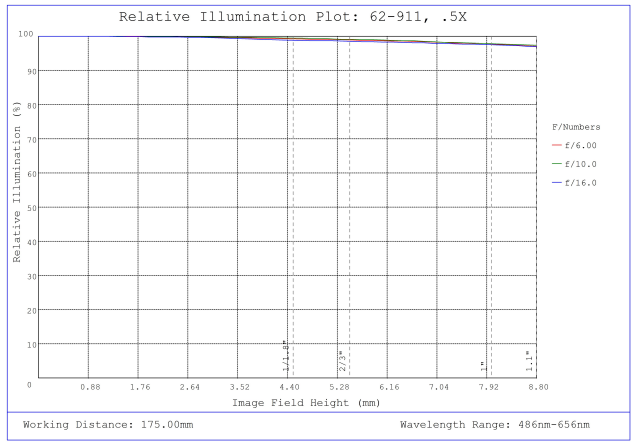
- Beidseitig telezentrische Objektive mit hoher Auflösung und In-Line-Beleuchtungsoption
- Bis zu 20 Megapixel, 2,2 µm Pixelgröße
- Telezentrische C-Mount-Objektive für 1,1" Sensoren mit Blendenzahl bis zu f/4

TECHSPEC® Telezentrische CobaltTL Objektive wurden für die Inspektion von Halbleitern und Elektronik sowie für verschiedenste Messungen entwickelt. Diese telezentrischen Objektive erreichen einen hohen Lichtdurchsatz mit branchenführenden geringen Blendenwerten. Die Objektive können mit einer Telezentrie von 0,015° und einer Verzeichnung von nur 0,013% ideal für Stitching-Anwendungen in der Bildverarbeitung eingesetzt werden. Die Sensorformatdiagonale von 17,6 mm der Objektive ist kompatibel mit dem IMX304 1,1" Sensor von Sony und anderen Sensoren mit ähnlichen Formaten wie z. B. dem IMX183 von Sony. TECHSPEC® Telezentrische CobaltTL Objektive bieten einmalige Kontrastwerte und erreichen so eine maximale Bildqualität mit höchster Messgenauigkeit. Bei den In-Line-Versionen kann der Beleuchtungseingang gedreht / neu positioniert werden, um eine höchste Flexibilität beim Einbau in Maschinen zu gewährleisten. Die Objektive können in Umgebungen mit starken Vibrationen eingesetzt werden und haben eine abnehmbare Feststellschraube zur Fixierung der Blende.

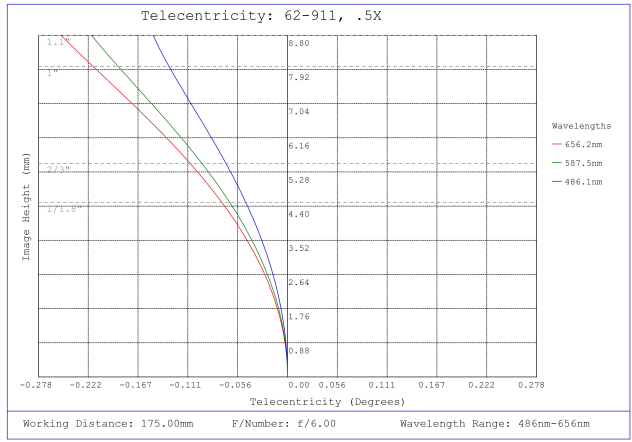
Technische Informationen



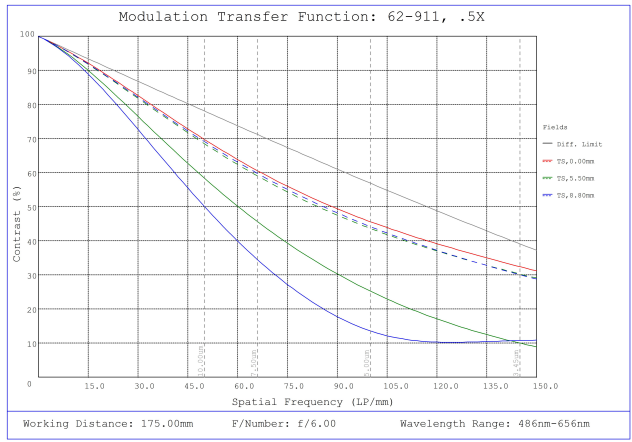
#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Distortion Plot



#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



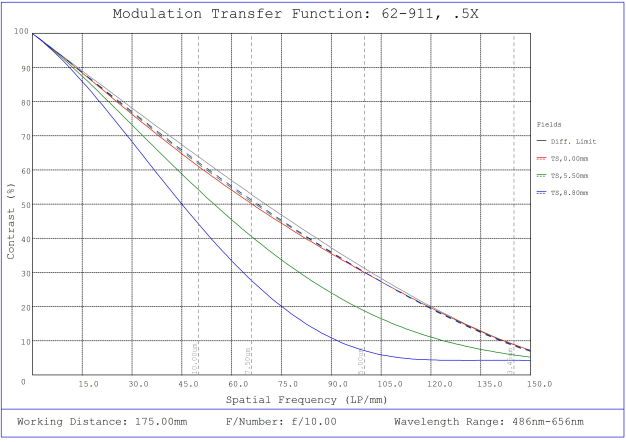
#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Telecentricity Plot



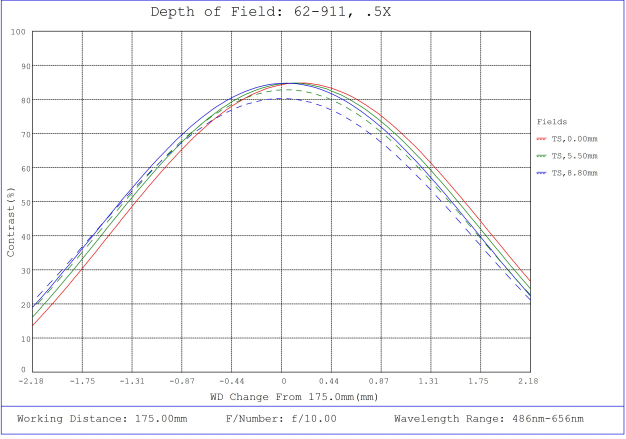
#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 175mm Working Distance, f6



#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 175mm Working Distance, f6



#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 175mm Working Distance, f10



#62-911, 0.5X CobaltTL Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 175mm Working Distance, f10

Description		Stock No.	Length (A)	Front Diameter (B)	Back Diameter (C)
0.28X	C-Mount	#62-921	197.59mm	138.6mm	50mm
0.36X	C-Mount	#88-602	163.5mm	70mm	43.5mm
0.5X	C-Mount	#62-911	172.9mm	90mm	50mm
0.55X	C-Mount	#88-603	182.5mm	62mm	43.5mm
0.69X	C-Mount	#15-872 / #15-873 (In-Line)	174.96mm	55mm	46mm
0.9X	C-Mount	#62-901	199.8mm	65mm	53mm