

TECHSPEC[®]Telezentrisches TitanTL[®] Objektiv, 0,037X, 1/1,8“, C-Mount



TitanTL[®] Telecentric Lens



Produkt **#34-003** KONTAKT

-

1

+

€9.820⁻⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€9.820,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
TitanTL [®] Series	Series:
#28-642 (Sold Separately)	Produktnr. Halterung:
Telecentric Lens	Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable	Blende:
513.30	Länge (mm):
266	Max. Durchmesser (mm):
10	Gewicht (kg):
12.7	Filterdurchmesser an der Rückseite (mm):

Optische Eigenschaften

193.9mm	Horizontales Bildfeld, 1/1,8“ Sensor:
172.4mm	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
9.00	Max. Bildkreis (mm):
0.0023	Numerische Apertur NA, Objektseite:
70 lp/mm @45% (MTF, open)	Auflösung, Bildraum:
6 (4)	Anzahl Elemente (Gruppen):
0.037X	Vergrößerung PMAG:
0.04	Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
379	Arbeitsabstand (mm):
194.6 x 145.9	Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
f/8 - f/16	Blende (f/#):
N/4 MgF ₂	Beschichtung:
±284.2mm (20% @20 lp/mm, open)	Tiefenschärfe (mm):
0.037X	Vergrößerung:
70 lp/mm @45%	Auflösung, Bildseite MTF @ F8:
<0.09	Typische Verzeichnung @ 520 nm (%):
<0.1	Typische Telezentrie @ 520 nm (°):
VIS	Wellenlängenbereich:

Sensor

1/1.8"	Max. Sensorgröße:
2.74	Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

N/A	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

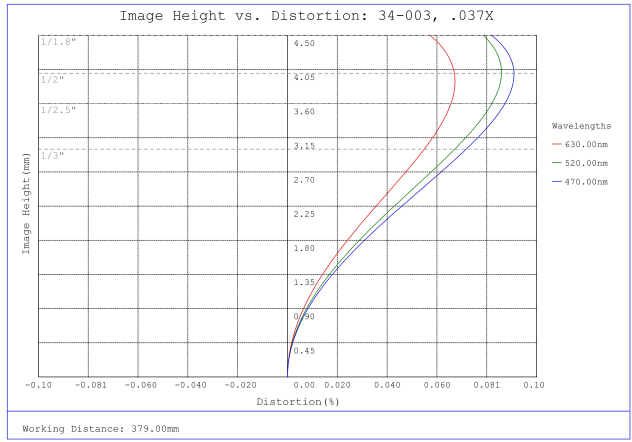
- Telezentrische Objektive mit großem Bildfeld
 - Für Sensoren mit bis zu 31,4 Megapixeln und 3,45 µm Pixelgröße
 - Telezentrische Objektive mit C-, T-, M58- und F-Mount; Vollformatversionen (35 mm) verfügbar
 - Vergrößerungen von 0,037X bis 0,377X
- TECHSPEC® Telezentrische TitanTL® Objektive sind für Bildverarbeitungssysteme und Metrologieanwendungen vorgesehen, bei denen ein großes Bildfeld benötigt wird. Diese Objektive unterstützen große Sensorformate und

bieten eine Vielzahl von Arbeitsabständen und Vergrößerungen sowie einen rückseitigen Filterhalter zur einfachen Integration eines optischen Filters. Unsere Ausführungen mit 118, 182 und 242 mm Bildfeld erlauben dank des integrierten Montageflansches den sicheren Anbau jedes Objektivs ohne zusätzliche Halterung und bieten eine genau positionierte Referenzebene. TECHSPEC® TitanTL® telezentrische Objektive enthalten Beilagscheiben zur Korrektur der Kamera-Sensorposition, eine verstellbare Blende und eine Objektivhalterung mit drei Feststellschrauben zur einfachen Winkelausrichtung der Kamera. Typische Anwendungen sind Prüfungen von Automobil- und Elektronikteilen, Vermessung und Eichung.

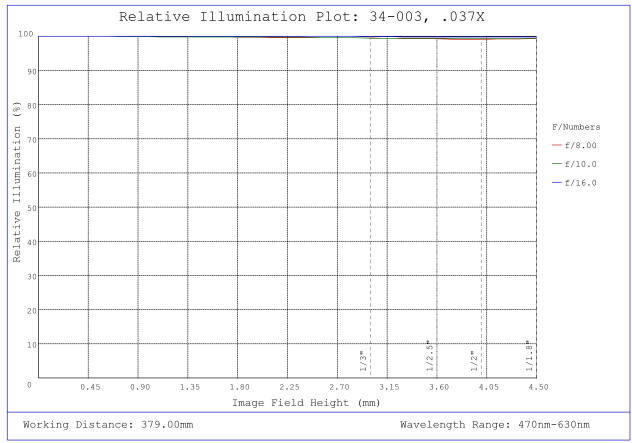
Diese Objektive wurden mit dem [Silver Level 2017 Innovators Award](#) ausgezeichnet.

Bitte beachten Sie: Detaillierter Prüfbericht für jedes Objektiv wird mitgeliefert.

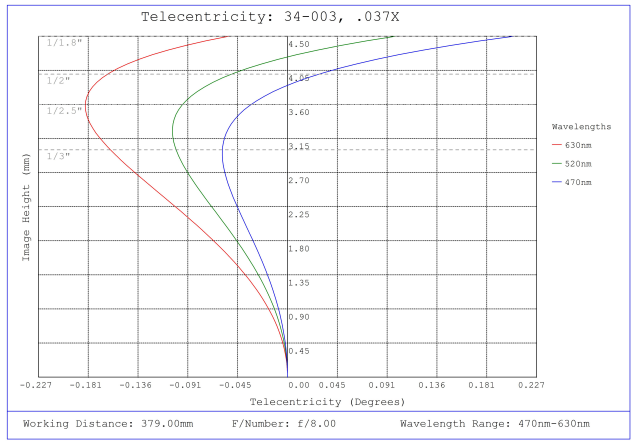
Technische Informationen



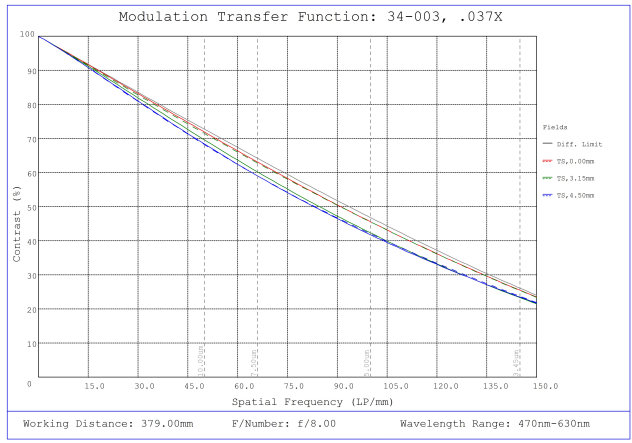
#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Distortion Plot



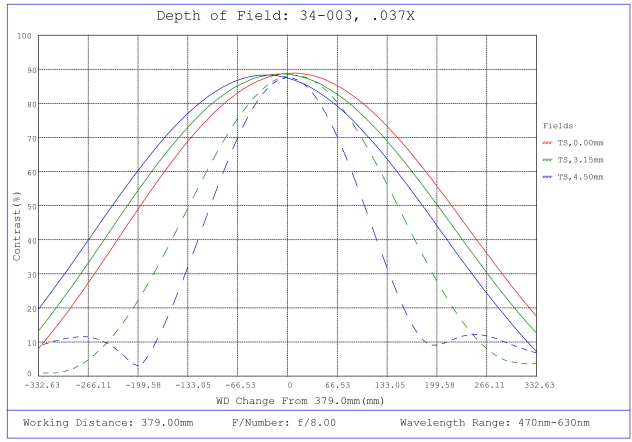
#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



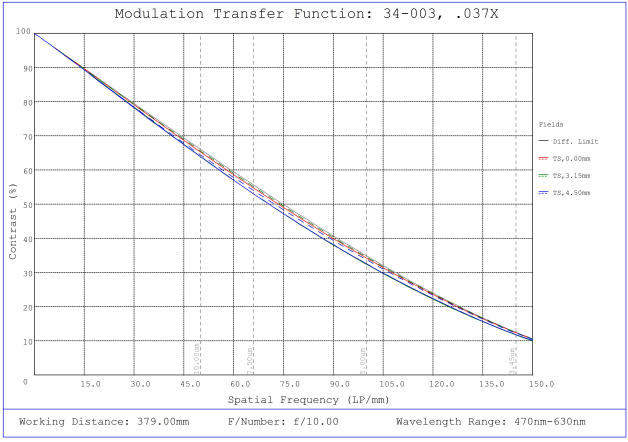
#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Telecentricity Plot



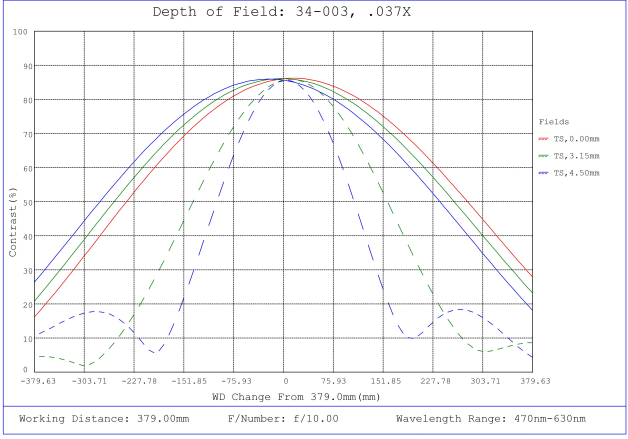
#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 379mm Working Distance, f8



#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 379mm Working Distance, f8



#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 379mm Working Distance, f10



#34-003, 0.037X, 1/1.8" C-Mount TitanTL® Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 379mm Working Distance, f10