

Technische Daten TriAngle

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA 100-38	100	26	±2,5	6.170 x 4.940	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA 150-38	150	30	±1,7	4.120 x 3.300	
TA 200-38	200	30	±1,3	3.090 x 2.470	
TA 300-38	300	30	±0,75	2.060 x 1.650	
TA 300-57	300	48	±0,75	2.060 x 1.650	
TA 500-57	500	48	±0,4	1.240 x 980	

Technische Daten TriAngle

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA 1000-115	1.000	100	±0,2	610 x 490	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA 1000-140	1.000	125	±0,2	610 x 490	
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm oder 625 nm				

Technische Daten TriAngle UltraSpec

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA US 300-57	300	45	$\pm 0,05$ über den Bereich von 10 arcsec $\pm 0,10$ über den Bereich von 20 arcsec $\pm 0,25$ über den Gesamtbereich	3.000 x 1.920	≤ 130 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA US 500-57	500	45		1.800 x 1.150	
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm oder 625 nm				

Technische Daten TriAngle Focus

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA F 100-38 ±10	100	18	±2,5	6.170 x 4.940	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA F 150-38 ±10	150	26	±1,7	4.120 x 3.300	
TA F 200-38 ±10	200	26	±1,3	3.090 x 2.470	
TA F 300-57 ±25	300	48	±0,75	2.060 x 1.650	
TA F 500-57 ±25	500	48	±0,4	1.240 x 980	
TA F 1000-115 ±50	1.000	100	±0,2	610 x 490	

Technische Daten TriAngle Focus

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA F 1000-140 ±50	1000	125	±0,2	610 x 490	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm				

Technische Daten TriAngle NIR

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA NIR 100-38	100	26	±2,5	6.170 x 4.940	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA NIR 150-38	150	30	±1,7	4.120 x 3.300	
TA NIR 200-38	200	30	±1,3	3.090 x 2.470	
TA NIR 300-38	300	30	±0,75	2.060 x 1.650	
TA NIR 300-57	300	48	±0,75	2.060 x 1.650	
TA NIR 500-57	500	48	±0,4	1.240 x 980	

Technische Daten TriAngle NIR

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA NIR 1000-115	1.000	100	±0,2	610 x 490	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA NIR 1000-140	1.000	125	±0,2	610 x 490	
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 780 nm ... 1.064 nm				

Technische Daten TriAngle Laser

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA L 100-38	100	26	±2.5	6.170 x 4.940	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA L 150-38	150	30	±1.7	4.120 x 3.300	
TA L 200-38	200	30	±1.2	3.090 x 2.470	
TA L 300-38	300	30	±0.8	2.060 x 1.650	
TA L 300-57	300	48	±0.8	2.060 x 1.650	
TA L 500-57	500	48	±0.5	1.240 x 980	

Technische Daten TriAngle Laser

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich (arcsec)	Messfrequenz (Hz)
TA L 1000-115	1.000	100	±0,25	610 x 490	≤ 160 je nach Einstellungen (Belichtungszeit) und Messbedingungen
TA L 1000-140	1.000	125	±0,25	610 x 490	
	Beleuchtung: Laserdiode mit 635 nm				

Technische Daten TriAngle Large Field

	Effektive Brennweite (mm)	Freie Apertur (mm)	Genauigkeit (arcsec)	Messbereich	Messfrequenz (Hz)
TA LF 100-38	100	26	±3	3° x 3°	4
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm				