

Technische Daten und Zubehör für die TSN-770 Serie

TSN-770 Serie	Effektive Öffnung der Objektivlinse	Mindest-fokussierabstand	Gesamt-länge	Gewicht	Filter-durchmesser*
TSN-771, abgewinkelt Okular	77 mm	5 m	318 mm	1,330 g	82 mm
TSN-772, gerades Okular	77 mm	5 m	304 mm	1,330 g	82 mm
TSN-773, PROMINAR, abgewinkelt Okular	77 mm	5 m	318 mm	1,330 g	82 mm
TSN-774, PROMINAR, gerades Okular	77 mm	5 m	304 mm	1,330 g	82 mm

*Handelsübliche Filter sind vorsetzbar

Daten der **Okulare** „**TE-10Z**“, „**TE-17W**“ und „**TE-20H**“ bei Verwendung mit der TSN-770 Serie

OKULAR Modell	Vergößerung	Reelles Blickfeld	Virtuelles Blickfeld	Apertur-durchmesser	relative Helligkeit	Dämmerungs-zahl	Austritts-pupillen-abstand	Sehfeld bei 1.000m	Kompatibel mit TSN-DA10
TE-10Z	20- bis 60-fach-Zoom	2,2°-1,05°	44°-63°	3,9-1,3 mm	15,2-1,7	39,2-68,0	17-16,5 mm	38,4-18,3m	JA
TE-17W	30x, WW	2,4°	72°	2,6 mm	6,8	48,1	20,0 mm	41,9 m	JA
TE-20H	25x, LER	2,1°	52,5°	3,1mm	9,6	43,9	32,0 mm	36,7 m	JA

LER: Komfortabler Okularabstand WW: Weitwinkel

ZUBEHÖR

Okularkonverter

TSN-EC2 für die Verwendung von Okularen der TSN-820M Serie

TSN-EC3 für die Verwendung von Okularen der TSN-600/660 Serie

Digitalkameraadapter

TSN-DA10

Fotovorsätze

Modell	Brennweite	Blende bei TSN-770
TSN-PA2D	f = 950	12,3
TSN-PZ* für APS-C Format Digi-SLR	f = 650 - 1000	8,4-13,0

*Filmbasierende Kameras werden Vignettierungen im Weitwinkelbereich aufweisen

Bereitschaftstaschen

C-771 für TSN 771 / 773

C-772 für TSN 772 / 774