

Serie TSN-880/770 Okulare

Abgestimmt auf das fortschrittliche optische System der Serie TSN-880/770 wurde eine Palette an Okularen entwickelt. Aufgrund der komplexen Linsenkonstruktion dieser Okulare kommt eine neue Mehrfachvergütung zur Anwendung, um die Lichtdurchlässigkeit der Linsen zu steigern und Lichtverlust zu vermeiden. Die Okulare sind vollständig wasserdicht und mit trockenem Stickstoff gefüllt.



Asphärischen Linse



TE-10Z 20~60X

Dieses leistungsstarke Zoomokular besitzt 10 Linsenelemente in 6 Gruppen unter Verwendung einer asphärischen Linse zur Vergrößerung des Blickfelds, was bislang ein Schwachpunkt bei Zoomokularen bildete. Dieses Design garantiert ein breites Sichtfeld über den gesamten Zoombereich und ein ebenes Bild bis zum Rand der Linse. Das neu entwickelte optische Design reduziert den Qualitätsverlust bei hohen Vergrößerungen.

TE-17W 30XW

Dieses leistungsstarke Okular design mit 7 Linsenelementen in 5 Gruppen ermöglicht eine einfache Betrachtung mit einem Austrittspupillenabstand von 20mm und einem um 10% größeren Blickfeld als bei herkömmlichen Okularen. Dieses breite Blickfeld ist äußerst nützlich beim Suchen nach Motiven, die ins Bild gebracht werden sollen. Der 20mm große Austrittspupillenabstand erlaubt auch Brillenträgern das gesamte Blickfeld zu nutzen.

TE-20H 25XLER

Dieses leistungsstarke Okular design mit 7 Linsenelementen in 4 Gruppen besitzt einen extrem langen Austrittspupillenabstand von 32mm. Dieser besonders lange Austrittspupillenabstand ist für Brillenträger oder bei Verwendung eines Digiskopie-Systems besonders geeignet.

* Geeignet für 4-fach-Zoomkameras und Kameras mit Objektivlinsen mit großem Durchmesser. Vignettierung wird bei einigen Kameras möglicherweise nicht eliminiert.

Für Serie TSN-660/600 Okulare

Eine Okularreihe von 6 Modellen steht für die Serie TSN-660/600 zur Verfügung. Die Okulare für Weitwinkel und langen Abstand der Austrittspupille sind wasserdicht (wenn am Spektiv fixiert). Der TSN-EC3 Konverter ermöglicht die Verwendung dieser Okulare für die Serie TSN-880/770. (Die Vergrößerung ändert sich.)



TE-9Z
20~60X
(TSE-Z9B)



TE-6Z
20~40X
(TSE-Z6)



TE-21WD
20XW
(TSE-21WD)



TE-14WD
30XW
(TSE-14WD)



TE-9WD
45XW
(TSE-9WD)



TE-17HD
25XLER
(TSE-17HD)

Zubehör für Spektive

Digitalkamera-Adapter

Für Serie TSN-660/600

Für Serie TSN-880/770



TSN-DA1



TSN-DA10

Universal-Kameraadapter



TSN-DA4

Kamerahalterung

Nur für Spektive der Serie TSN-880/770 mit geradem Einblick!



TSN-PS1

Universal-Halterungssystem



TSN-DA3

* Kann nicht mit TSN-881/883/771/773 verwendet werden.

(für Spektive mit geradem und schrägem Einblick)



TSN-DA3 st

* Kann nicht an Spektiven mit schrägem Einblick verwendet werden.

(nur für Spektive mit geradem Einblick)

Ausgleichsplatte



TSN-BP

Foto- und Videoadapter



TSN-VA1



TSN-VA2

Adapterringe



TSN-AR28/30/30.5/37/43/46/52/55/58/62/72

Kurzer Verlängerungsring



* Erweitert die Länge des TSN-DA1/DA10 Außentubus.

TSN-EXR

Zoom-Verlängerungsring



* Erforderlich für TSE-Z7 und TSE-Z9 Zoomokulare.

TSN-ARZ7

Kamerafassungen

(Canon, Nikon, Pentax, Sony [Minolta/Konica Minolta], und Four Thirds)



TSN-CM2 (TSPK)-CE/N/K/MA/FT

Universal-Schuh



TSN-DA3-40

Fotoadapter



TSN-PZ



TSN-PA2D



Für Serie TSN-880/770

TSN-PA6



Für Serie TSN-660/600

TSN-PA2

Konvertierungsring



TSN-CR3 ist nötig, um die Fotoadapter TSN-PZ/PA2D an den Spektiven der Serie TSN-660/600 zu verwenden.

TSN-CR3



Dient dem Anbringen des Foto- und Videoadapters an der Serie TSN-880/770.

TSN-VA2-CR

Okularkonverter



* Dieser Konverter erlaubt die Verwendung der Okulare der Serie TSN-820/820M an den Spektiven der Serie TSN-880/770.

TSN-EC2



* Dieser Konverter erlaubt die Verwendung der Okulare der Serie TSN-660/600 an den Spektiven der Serie TSN-880/770.

TSN-EC3

* Wenn die Okulare anderer Spektivserien mit der Serie TSN-880/770 verwendet werden, ändern sich die technischen Daten und die optische Leistung kann abnehmen.

Flüssigkeitschwenkkopf-Stativ



TP-100V

Gewicht: 2,95kg
Max. Höhe: 1600mm
Min. Höhe: 540mm
Geschlossene Länge: 685mm

Bereitschaftstasche



Serie TSN-880

C-881 (für schrägen Einblick)
C-882 (für geraden Einblick)



Serie TSN-770

C-771 (für schrägen Einblick)
C-772 (für geraden Einblick)



Serie TSN-660

C-661 (für schrägen Einblick)
C-662 (für geraden Einblick)



Serie TSN-600

C-601 (für schrägen Einblick)
C-602 (für geraden Einblick)



TSN-821M

C-821 (für schrägen Einblick)



Serie TS-500

H-500
Handteui