

FCON-T02 Fish-Eye-Konverter

- Kreative und einzigartige Bilder mit Fisheye-Effekt aufnehmen
 - Zwischen Zirkular-Fisheye- und Diagonal-Fisheye-Fotografie umschalten
 - Anbringen und Entfernen mit einem Griff
 - Größerer Bildwinkel bei längerer Brennweite
 - Leichtes Einrichten beim Fotografieren
 - Kompakte Größe, leicht für den mobilen Einsatz, auch wenn an die Kamera angeschlossen
- Kann bis zu 15 m unter Wasser eingesetzt werden



Fantastische Fisheye-Bilder aufnehmen

Anders als bei den meisten Kompaktkameras können Sie an den hochwertigen TG-Modellen Unterwasserkonverter und 45-mm-Filter anbringen, indem Sie den Konverterlinsenadapter CLA-T01 verwenden. Der Fisheye-Konverter FCON-T02 ermöglicht Zirkular-Fisheye-Aufnahmen, ohne die Lichtstärke des Objektivs einzuschränken. Ändern Sie einfach die Zoomposition des FCON-T02, um zwischen Zirkular-Fisheye- und Vollformat-Fisheye-Fotografie umzuschalten. Er ist wasserdicht verarbeitet und eignet sich somit auch für einzigartige Unterwasseraufnahmen. Der Innenraum des Objektivs ist mit Stickstoffgas gefüllt, wodurch ein inneres Beschlagen aufgrund von Temperaturunterschieden verhindert wird. Mit diesem einzigartigen Zubehörteil gelingen Ihnen dynamischere Bilder und durch den großen Weitwinkel kommt die Schönheit der Unterwasserwelt voll und ganz zur Geltung.

Technische Daten

Objektivaufbau

Linsenanordnung	5 Elemente / 4 Gruppen
Maximale Bildvergrößerung	0,3x
Minimale Aufnahmeentfernung	0,01 m
	Abstand von der Vorderseite des Konverters FCON-T02 (1-O)
Zoomhebel auf Weitwinkel-Position	
Bildwinkel	180° (zirkular)
	Optische Parameter unter Wasser
	122° (zirkular)
Zoomhebel auf 2-fach-Position	
Bildwinkel	169° *Hinweis: kürzerer Bildwinkel liegt bei 97°, längerer Bildwinkel liegt bei 130°, Bildwinkel der Diagonale liegt bei 169°
	Optische Parameter unter Wasser
	118° *Hinweis: kürzerer Bildwinkel liegt bei 75°, längerer Bildwinkel liegt bei 97°, Bildwinkel der Diagonale liegt bei 118°

Tough Eigenschaften

Wasserdicht	20 m (Wasserdruck entsprechend Tiefe) *
Staubgeschützt	Ja **
	* Gemäß IEC Standard Publikation 529 IPX8
	** Gemäß IEC Standard Publikation 529 IPX6

Abmessungen

Schraubendurchmesser	40,5 mm
Gewicht	141 g (Ohne Objektivdeckel)
Länge	34,6 mm
Durchmesser	53,4 mm

Kompatibilität

Kompatible Geräte	TG-6
	Hinweis: Zum Anbringen des FCON-T02 an der TG-6 wird der Adapter CLA-T01 benötigt.