



## Spezifikationen FCON-T02 Fish-Eye-Konverter

OBJEKTIVAUFBAU	TOUGH EIGENSCHAFTEN	ABMESSUNGEN	KOMPATIBILITÄT
<b>Linsenanordnung</b> 5 Elemente / 4 Gruppen	<b>Wasserdicht</b> 20 m (Wasserdruck entsprechend Tiefe) *	<b>Schraubendurchmesser</b> 40,5 mm	<b>Kompatible Geräte</b> TG-6
<b>Maximale Bildvergrößerung</b> 0,3x	<b>Staubgeschützt</b> Ja **	<b>Gewicht</b> 141 g (Ohne Objektivdeckel)	Hinweis: Zum Anbringen des FCON-T02 an der TG-6 wird der Adapter CLA-T01 benötigt.
<b>Minimale Aufnahmehohe</b> 0,01 m	* Gemäß IEC Standard Publikation 529 IPX8	<b>Länge</b> 34,6 mm	
Abstand von der Vorderseite des Konverters FCON-T02 (1-O)	** Gemäß IEC Standard Publikation 529 IPX6	<b>Durchmesser</b> 53,4 mm	
<b>Zoomhebel auf Weitwinkel- Position</b>			
<b>Bildwinkel</b> 180° (zirkular)			
Optische Parameter unter Wasser			
122° (zirkular)			
<b>Zoomhebel auf 2-fach-Position</b>			
<b>Bildwinkel</b> 169° *Hinweis: kürzerer Bildwinkel liegt bei 97°, längerer Bildwinkel liegt bei 130°, Bildwinkel der Diagonale liegt bei 169°			
Optische Parameter unter Wasser			
122° (zirkular)			
<b>Zoomhebel auf 2-fach-Position</b>			
<b>Bildwinkel</b> 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°			