

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Die beliebte Weitwinkel-Vorsatzlinse von INON, UWL-95S gibt es ab sofort auch mit einem M52 und M67-Gewinde. Sie passt damit direkt auf Unterwassergehäuse für die legendäre TG5 und TG6 von Olympus. Mit der M67-Variante ist sie die passende Ergänzung für viele andere Kompaktkameras (Sony RX100V, Canon G7XIII) direkt einsetzbar.**

Bislang war die UWL-95S ausschließlich mit dem XD-Bajonett-System von INON erhältlich. Dieses ist zwar sehr praktisch, erfordert aber jeweils einen Adapter von M52/M67-Gewinde auf das Bajonett. Mit den neuen Linsen-Varianten muss man zwar wieder im Wasser recht mühsam schrauben, dafür erspart man sich die zusätzlichen Kosten von 42 Euro.[/vc_column_text][vc_gallery interval="3" images="3738,3739" img_size="medium" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]

Kompakt und handlich

Die kompakte Größe mit einem Außendurchmesser von 90 mm und einer Länge von 48,5 mm macht es einfach, es mitzunehmen. Dank des dünnen „XD Mount“-Designs, das die optische Leistung des Objektivs nicht beeinträchtigt, bleibt die Gesamtgröße des Sets kompakt, wenn es an einem Gehäuse befestigt wird.

Dualer Einsatz an Land/unter Wasser

Der maximale Blickwinkel unter Wasser beträgt 95°, der sich bei Verwendung an Land auf 159° vergrößert und Fischaugenbilder ohne komplizierte und teure Ausrüstung ermöglicht.

Superweitwinkel-Option

Das optionale Dome-Objektiv IIIA, Dome-Objektiv IIIG erweitert den ursprünglichen Blickwinkel auf ca. 141°.

Die neu entwickelte Optik liefert hochwertige Unterwasserbilder

Das völlig neue optische Design unterdrückt Streulicht und Geisterbilder auch bei Gegenlicht und sorgt so für ein scharfes und hochwertiges Bild bei optimaler Positionierung des Objektivs im Verhältnis zum Hauptobjektiv der Kamera.

Minimaler Fokussierabstand 0 cm

Ein Motiv, das sich direkt vor dem Objektiv befindet, oder eine weit entfernte Meereslandschaft werden nie unscharf. Das Objektiv schränkt die Aufnahmeentfernung nicht ein.

Verwendbar mit dem gesamten Zoombereich

Im Gegensatz zu herkömmlichen Weitwinkel-Konversionsobjektiven, die nur im Weitwinkelbereich verwendet werden sollten, da das Zoomen zu einer schlechten Bildqualität in den Randbereichen führt, sorgt dieses Objektiv unabhängig von der Zoomeinstellung der Kamera für eine hohe Bildqualität.

Optische Antireflexionsbeschichtung (AR-Beschichtung)

Alle Komponenten des Objektivs sind mit einer optischen Antireflexionsbeschichtung versehen, die

Streulicht und Geisterbilder gründlich unterdrückt und so für eine stabile Bildqualität in Szenen mit Gegenlicht sorgt, in denen Streulicht und Geisterbilder auftreten

können.[/vc_column_text][vc_gallery interval="3" images="3741,3735" img_size="medium"

css_animation="bounceIn"][vc_text_separator title="Pressemitteilung

(Extern)"][vc_column_text]Wir freuen uns, neue Ergänzungen der UWL-95S Weitwinkelkonverter-Serie anzukündigen, die ab dem 3. Dezember 2022 bestellt werden können.

Die neuen UWL-95S M52- und UWL-95S M67-Objektive haben jetzt den gleichen Objektivtubus wie die bestehenden UWL-95S XD.

Dieses Konstruktionsmerkmal ermöglicht eine preisgünstige Umstellung zwischen drei verschiedenen Objektivfassungen (M52, M67 oder XD) nur durch den Austausch der Objektivfassung*.

**Optionale Objektivanschlüsse (M52, M67, XD-Bajonett) sind separat erhältlich.*

Die anderen grundlegenden Eigenschaften bleiben wie bei der UWL-95 Serie, einschließlich:

- Maximaler Sichtwinkel 95° unter Wasser/159° in der Luft.
- Das optionale Dome-Objektiv IIIA/Dome-Objektiv IIIG erhöht den Sichtwinkel unter Wasser auf bis zu 141°.
- Die optimal gestaltete Optik unterdrückt Streulicht und Geisterbilder auch bei Gegenlicht und sorgt so für ein scharfes und hochwertiges Bild.
- Für 1,0-Zoll-Sensoren mit heller Hauptlinse, kompatibel mit Kameras.
- Minimale Fokussierungsdistanz 0 cm sowohl an Land als auch unter Wasser.

Specifications

	UWL-95S M52 Weitwinkel-Konversionslinse	UWL-95S M67 Weitwinkel-Konversionslinse
Äußerer Durchmesser	ø90 mm/3.5 in	
Length	48.3 mm/1.9 in	
Gewicht	ca.392 g(13.8 oz)[Luft] ca. 611 g(21.6 oz)[unterwasser]	ca.397 g(14.0 oz)[Liuft] ca. 618 g(21.8 oz)[unterwasser]
Anschluss	INON M52 Gewinde	INON M67 Gewinde
Nenntiefe	60 m/196.9 ft	
material/Finishing	Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung/stabiles schwarzes Almit, POM etc.	
Glas/Beschichtung	Optisches Glas/beidseitige Antireflexionsbeschichtung	
Konstruktion/Vergrößerung	3 Gruppen 4 Elemente/0,63 (afokales System)	
Max. Sichtwinkel	Unter Wasser: 95,1°/Luft: 159,0°	

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]