

SeaLife®

Fischaugen-Weitwinkelobjektiv (SL975)



Bedienungsanleitung

Versionen in **ENGLISH, FRANÇAIS, DEUTSCH, ITALIANO, ESPAÑOL** und **NEDERLANDS** finden Sie unter www.sealife-cameras.com/manuals.

Packungsinhalt:



Objektiv (SL97501) mit
Objektivband
(SL95010)

Neopren-
Objektivschutz
(SL97508)

Objektivhalterung
(SL97502)
Mit
Befestigungsschraube
(SL97201)

Großartige Unterwasserfotos einfach gemacht



Ohne undmit Fischaugenobjektiv

Das Geheimnis für helle und farbenfreudige Fotos ist es, möglichst nahe an das Aufnahmeobjekt zu kommen. Mit dem Fischaugen-Weitwinkelobjektiv können Sie fantastische Weitwinkelleffekte erzeugen. Sie kommen näher an das Aufnahmeobjekt heran, und trotzdem passt alles ins Bild. Das Fischaugen-Weitwinkelobjektiv vergrößert nicht nur den

Sichtwinkel sondern hilft ihnen auch bessere und ruhigere Videos aufzunehmen, indem es Bewegungen dämpft. Durch die erhöhte Schärfentiefe können Sie auch hervorragende Makroaufnahmen machen.

Befestigen der Objektivhalterung



Schrauben Sie die Objektivhalterung von unten an die Blitzbefestigung an



Befestigen des Objektivbands



Damit das Objektiv nicht herunterfällt oder verloren geht, können Sie das Objektivband wie abgebildet an der Kamera befestigen. Wenn Sie das Objektiv nicht benutzen, schieben Sie es in die Objektivhalterung.

Befestigen des Objektivs an der Kamera



Drücken Sie das Objektiv auf den Objektivanschluss einer SeaLife-Unterwasserkamera der “DC”-Serie. Das Objektiv kann sowohl an Land als auch unter Wasser aufgesetzt werden. Setzen Sie es unter Wasser auf,

sorgen Sie dafür, dass zunächst alle Luftbläschen unter dem Objektiv entfernt werden - zwischen der Kamera und dem Objektiv muss sich Wasser befinden.



Wichtig: Wählen Sie als Fokuseinstellung “Makro” oder “Super Makro”, da die Fotos/Videos anderenfalls unscharf werden.

Pflege des Objektivs

1) Lassen Sie das Objektiv nach jeder Benutzung mindestens 5 Minuten lang in frischem Wasser (kein Salzwasser) liegen, und lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie es zur Aufbewahrung weglegen. Lassen Sie das Salzwasser niemals auf dem Objektiv trocknen.

2) Folgen Sie zum richtigen Reinigen den folgenden Anweisungen: Bürsten oder blasen Sie zunächst losen Schmutz, Sand und andere Rückstände von der Objektivoberfläche herunter. Wischen Sie das Objektiv dann mit einem sauberen Baumwolltuch sauber. Verwenden Sie Objektivreinigungsflüssigkeit, wenn nötig. Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger oder andere Chemikalien.

- 3) Verwenden Sie zum Aufbewahren oder zum Transport nur den mitgelieferten Objektivschutz, um ein Verkratzen des Objektivs zu vermeiden.
- 4) Lassen Sie das Objektiv nicht über einen längeren Zeitraum in direktem Sonnenlicht liegen. Dadurch kann sich das Objektiv verformen und undicht werden.
- 5) Bewahren Sie das Objektiv an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Optischer Aufbau: | 4 Elemente/4 Gruppen |
| Gehäuseaufbau: | Anodisiertes Aluminium |
| Vergrößerungsfaktor: | 0,60X |
| Blickwinkel: | 111° (mit DC1400) |
| Kompatibilität: | Alle SeaLife DC-Kameras |
| Antireflexbeschichtung: | Vollständige Mehrfachbeschichtung |
| Fokusbereiche: | wie Kameramodell |
| Gewicht: | 392 g/13,8 ounces |
| Abmessungen: | 2" x 4" x 4" (5 x 10 x 10 cm) |
| Tiefe: | 200' (60 m) |
| Auftrieb: | negativ |

Garantie, Teile und Reparatur

Beschränkte Garantie: Sollte innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum ein Herstellungs- oder Materialfehler auftreten, wird dieses Produkt kostenlos repariert oder ersetzt. Ausführliche Informationen finden Sie in der SeaLife-Garantieerklärung.

Reparatur: Weitere Informationen zum Reparaturservice und zu den Servicecentern in Ihrem Land finden Sie auf der SeaLife-Website unter www.sealife-cameras.com.

Teile: Ersatzteile erhalten Sie bei autorisierten SeaLife-Händlern oder unter www.SealifePartsDirect.com (nur USA)

SeaLife (Pioneer Research)

97 Foster Road, Moorestown, NJ 08057 USA

www.Sealife-Cameras.com

September 2012