

# SeaLife®

## Fish eye groothoeklens (SL975)



## handleiding

Ga naar [www.sealife-cameras.com/manuals](http://www.sealife-cameras.com/manuals)  
voor ENGLISH, FRANÇAIS, DEUTSCH, ITALIANO,  
ESPAÑOL en NEDERLANDSE vertalingen.

## In de verpakking:



Lens (SL97501) met  
bevestigingsriem  
(SL95010)



Neopreen lenscover  
(SL97508)



Lenshouder (SL97502)  
Met montageschroef  
(SL97201)

# Maak eenvoudig geweldige foto's.



*Zonder en ..... met fish eye groothoeklens*

Het geheim van het maken van heldere en kleurige onderwaterfoto's is door dichtbij het object te komen. De fish eye groothoeklens geeft een geweldige brede beeldhoek, zodat u dichtbij het onderwerp kunt komen en toch alles in beeld krijgt. Behalve een groter beeldgebied zodat u dichtbij het object kunt komen en toch alles in beeld krijgt. Behalve een groter beeldgebied, zorgt de fish eye groothoeklens

ervoor dat u betere zorgt de visoog lens ervoor dat u betere, stabielere video's maakt doordat bewegingen worden verminderd. Daarnaast kunt u mooie macrofoto's maken met grotere scherptediepte.

## Lenshouder bevestigen



Schroef de lenshouder aan op de onderzijde van de flitserbeugel



## Bevestigingsriem bevestigen



Bevestig de bevestigingskoord voor de lens aan de camera zoals is geïllustreerd, zodat de lens niet kan vallen of verloren kan gaan. Als de lens niet wordt gebruikt, schuift u de lens in de Lenshouder om de lens te beschermen.

# De lens op camera bevestigen



Druk de lens op de lensring van een onderwatercamera uit de SeaLife "DC"-serie. De lens kan op land of onderwater worden bevestigd. Let op als u het water ingaat, dat u alle luchtballen onder de

lens verwijderd - Er moet water tussen de lens en de camera zitten.



**Belangrijk:** De focusinstelling van de camera moet worden ingesteld op “Macro focus” of “Super macro focus” omdat anders de uiteindelijke foto's niet scherp worden.



# Onderhoud van de lens

1) Reinig de lens zorgvuldig met schoon water. Laat de lens na elk gebruik minstens 5 minuten weken in schoon water en maak de lens zorgvuldig droog. Pas op voor krassen.

2) Volg de juiste instructies voor het schoonmaken van de lens: eerst borstelt of blaast u los stof, zand of gruis weg van het oppervlak van de lens. Vervolgens veegt u de lens af met een schone katoenen doek. Indien nodig gebruikt u een schoonmaakmiddel voor lenzen. Gebruik nooit huishoudelijke reinigingsmiddelen of chemicaliën.

3) Gebruik de lenscover tijdens opslag of transport om ervoor te zorgen dat geen krassen op de lens komen.

- 4) Stel de lens nooit gedurende langere tijd bloot aan direct zonlicht. Hierdoor kan de lens heet worden en de waterdicht verzegeling beschadigen.
- 5) Bewaar de lens op een koele, droge plek.

## Specificaties

Optische constructie:	4 elementen / 4 groepen
Constructie behuizing:	Geanodiseerd aluminium
Vergroting:	0,60X
Weergavehoek:	111° (met DC1400)
Compatibiliteit:	Alle SeaLife DC camera's
Anti-reflectieve coatings:	volledige meervoudige coating
Focusbereik:	Indentiek aan cameramodel
Gewicht:	392 gram / 13,8 ounces
Afmetingen:	2" x 4" x 4" (5x10x10cm)
Diepte:	200' (60 m)
Drijfvermogen:	Negatief

## **Garantie, onderdelen en service**

Beperkte garantie: Dit product wordt kosteloos vervangen of gerepareerd binnen twee jaar na aankoop in geval van een fabricagefout van het materiaal of arbeid. Zie de verklaring van de beperkte garantie van SeaLife voor meer informatie over de garantie.

Service: Voor meer informatie over reparaties of om een klantenservice in uw land te vinden, gaat u naar de website van SeaLife op [www.sealife-cameras.eu](http://www.sealife-cameras.eu).

Onderdelen: Voor vervangende onderdelen neemt u contact op met uw SeaLife-verkoper, of gaan naar [www.SealifePartsDirect.com](http://www.SealifePartsDirect.com) (alleen in de V.S.)

**SeaLife (Pioneer Research)**

**97 Foster Road, Moorestown, NJ 08057 USA**

**[www.Sealife-Cameras.com](http://www.Sealife-Cameras.com)**

*September 2012*