

SeaLife®

Objectif grand angle Fisheye (SL975)



Manuel d'instructions

Allez à www.sealife-cameras.com/manuals pour les traductions **ENGLISH, FRANÇAIS, DEUTSCH, ITALIANO, ESPAÑOL** et **NEDERLANDS**.

Contenu de l'emballage :



Objectif (SL97501)
avec lanière de
retenue (SL95010)



Couvercle d'objectif
en néoprène (SL97508)



Support d'objectif
(SL97502)
Avec vis de montage
(SL97201)

Faires facilement d'excellentes photos



Sans et avec objectif Fisheye

Le secret pour prendre des photos sous-marines lumineuses et colorées est de se rapprocher de l'objet. Le grand angle fisheye crée un effet super grand angle qui vous permet de vous rapprocher du sujet en faisant tout entrer dans l'image. En plus de d'augmenter le champ de vision, l'objectif fisheye vous permettra de filmer de meilleures vidéos, plus

stables grâce à l'amortissement de mouvement. Vous serez également en mesure de prendre de super photos macro avec une profondeur de champ accrue.

Fixer le support d'objectif



Vissez le support d'objectif à la base du plateau du flash



Fixer la lanière de retenue



Pour éviter de laisser tomber ou de perdre l'objectif, fixez la lanière retenue de l'objectif à l'appareil photo comme indiqué. Lorsque l'objectif n'est pas utilisé, faites-le glisser dans le support d'objectif pour sécuriser et protéger l'objectif.

Fixer l'objectif à l'appareil photo



Poussez l'objectif sur le port d'objectif de tout appareil photo sous-marin de la série « DC » SeaLife. L'objectif peut être fixé à terre ou sous l'eau. Lors de l'entrée dans l'eau, prenez soin d'éliminer les bulles

d'air emprisonnées sous l'objectif - Il devrait y avoir de l'eau entre l'objectif et l'appareil photo.



Important : Le réglage de la mise au point de l'appareil photo doit être positionné sur « Mise au point macro » ou « Super mise au point macro » ou mise au point de l'image/la vidéo résultante ne sera pas correcte.

Prendre soin de l'objectif

- 1) Faites tremper l'objectif dans de l'eau douce pendant au moins 5 minutes après chaque utilisation et laissez-le sécher complètement avant de le ranger. Ne laissez jamais d'eau salée sécher sur l'objectif.
- 2) Respectez les consignes de nettoyage de l'objectif : Commencez par essuyer ou souffler les saletés, le sable ou les débris de la surface de l'objectif. Ensuite, essuyez l'objectif à l'aide d'un chiffon de coton propre. Utiliser une solution de nettoyage d'objectif si nécessaire. Ne pas utiliser de nettoyeurs ménagers ni de produits chimiques.
- 3) Utilisez les couvercles d'objectif fournis pendant le stockage ou le transport pour éviter de rayer l'objectif.
- 4) Ne laissez jamais l'objectif à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées. Cela

risquerait de chauffer l'objectif et d'endommager le joint d'étanchéité.

5) Rangez l'objectif dans un endroit frais et sec.

Caractéristiques

Construction optique :	4 éléments / 4 groupes
Construction du boîtier :	Aluminium anodisé
Taux de grossissement :	0,60X
Angle de vision :	111° (avec DC1400)
Compatibilité :	Tous les appareils photo DC SeaLife
Revêtements anti-réfléchissants :	Entièrement multicouche
Plages de mise au point :	Les mêmes que le modèle de l'appareil photo
Poids :	392 grammes / 13,8 onces
Dimensions :	2 "x 4" x 4 "(5x10x10cm)
Profondeur :	200' (60 m)
Flottabilité :	Négative

Garantie, Pièces et Service

Garantie limitée : Ce produit sera remplacé ou réparé gratuitement dans l'année de la date d'achat dans le cas d'un défaut de pièces ou de fabrication. Voir la déclaration de garantie de SeaLife pour les détails sur la garantie.

Service : Pour plus d'informations sur le service de réparation ou pour localiser un centre de service dans votre pays, visitez le site web de SeaLife à www.sealife-cameras.com.

Pièces : Pour les pièces de rechange, consultez votre concessionnaire local SeaLife agréé, ou www.SealifePartsDirect.com (États-Unis seulement)

SeaLife (Pioneer Research)

97 Foster Road, Moorestown, NJ 08057 USA

www.Sealife-Cameras.co

Septembre 2012