

SeaLife®

Objetivo de gran angular Fisheye (SL975)



Manual de instrucciones

Visite www.sealife-cameras.com/manuals para las traducciones en **ENGLISH, FRANÇAIS, DEUTSCH, ITALIANO, ESPAÑOL y NEDERLANDS.**

Qué hay en la caja:



Objetivo (SL97501)
con soporte de
retención (SL95010)



Tapa del objetivo de
neopreno (SL97508)



Bahía del objetivo
(SL97502)
Con tornillo de
montaje (SL97201)

Grandes fotos hechas fácilmente



Sin y con objetivo Fisheye

El secreto de tomar fotos subacuáticas brillantes y coloridas es colocarse cerca del sujeto. El objetivo de gran angular fisheye crea un efecto de gran angular que permite acercarse al sujeto incluyendo todo lo demás en la foto. Además de aumentar el campo de visión, el objetivo fisheye le ayudará a tomar vídeo más fácilmente, reduciendo el movimiento de la imagen. También podrá tomar fotos macro superiores con mayor profundidad de campo.

Colocar la bahía del objetivo



Enrosque la bahía del objetivo en la parte inferior de la bandeja del flash



Coloque el soporte de retención



Para evitar que el objetivo se caiga o se pierda, coloque el soporte de retención en la cámara como se muestra. Cuando no vaya a utilizar el objetivo, colóquelo en la bahía del objetivo para fijarlo y protegerlo.

Colocar el objetivo en la cámara



Empuje la lente en el puerto de la lente de cualquier cámara subacuática SeaLife serie "DC". El objetivo puede colocarse en la superficie o bajo el agua. Cuando entre en el agua, asegúrese de quitar las

burbujas de aire atrapadas bajo el objetivo - Debería haber agua entre el objetivo y la cámara.



Importante: La configuración del enfoque de la cámara debe ajustarse a “Enfoque Macro” o “Enfoque Super Macro” o la foto o vídeo resultantes no estarán enfocados.

Cuidados del objetivo

- 1) Sumerja el objetivo en agua corriente durante al menos 5 minutos tras cada uso y deje que se seque por completo antes de guardarlo. No deje que el agua salada se seque en el objetivo.
- 2) Siga las instrucciones de limpieza del objetivo apropiadas: primero, cepille o sopla la suciedad suelta, arena o restos de la superficie del objetivo. Luego, limpie el objetivo con un trapo de algodón limpio. Utilice una solución de limpieza del objetivo si es necesario. No utilice limpiadores domésticos o químicos.
- 3) Utilice las tapas de objetivo incluidas cuando lo almacene o si lo transporta para evitar rayarlo.
- 4) Nunca exponga el objetivo a la luz directa del sol durante un período de tiempo prolongado. Esto

puede calentar el objetivo y dañar el sellado impermeable.

5) Guarde el objetivo en un área fresca y seca.

Especificaciones

Construcción óptica:	4 elementos / 4 grupos
Construcción de la carcasa:	Aluminio anodizado
Relación de ampliación:	0,60X
Ángulo de visión:	111° (con DC1400)
Compatibilidad:	Todas las cámaras SeaLife DC
Capas antirreflejos:	Completamente multicapa
Distancias de enfoque: de cámara	Igual que el modelo
Peso:	392 gramos / 13,8 onzas
Dimensiones:	2" x 4" x 4" (5x10x10cm)
Profundidad:	200' (60m)
Flotación:	Negativa

Garantía, partes y servicio

Garantía limitada: Este producto será cambiado o reparado sin coste alguno dentro de un año desde la fecha de compra en caso de defecto de fabricación de material o mano de obra. Consulte el comunicado de la garantía de SeaLife para detalles de la garantía.

Servicio: Para más información sobre el servicio de reparación o para localizar un centro de servicios en su país, visite el sitio web de SeaLife en www.sealife-cameras.com.

Partes: Para partes de repuesto, vaya a su distribuidor local autorizado SeaLife o visite www.SealifePartsDirect.com (sólo EE.UU.)

SeaLife (Pioneer Research)

97 Foster Road, Moorestown, NJ 08057 USA

www.Sealife-Cameras.com

Septiembre de 2012