

KAMERA EINBAU

Vor dem Kameraeinbau entfernen Sie von Ihrer Kamera den Umhängerriemen und die Sicherungsschraube aus Kunststoff am Gehäusetisch. Zum problemlosen Einbau bringen Sie lt. Anleitung die folgenden Übertragungselemente in Position.

ON - OFF

Achten Sie beim Zusammenbau des Gehäuses, dass sich Kamerahauptschalter in der OFF Position befindet. Bringen Sie die Markierungspunkte (weiß – schwarz) am ON-OFF Schalter und am Gehäuse in Übereinstimmung.

AF-C / S - M

Stellen Sie den AF-MF Schalter an der Kamera und am Gehäuse auf die AF Position

BAUEN SIE DIE KAMERA JETZT IN DEN VORDERTEIL EIN!

Drehen Sie die Stativschraube soweit zurück, dass diese nicht aus dem Tisch herausragt. Montieren Sie die Kamera jetzt am Gehäusetisch, indem Sie diese ganz leicht von rechts nach links schieben. Achten Sie dabei, dass der AF-M Schalter genau einrastet.

RÜCKTEIL**CAMERA / VIDEO SELECT**

Stellen Sie die Übertragung an der Kamera auf CAMERA. Bringen Sie die Markierungspunkte (weiß – schwarz) am Schalter und am Gehäuse in Übereinstimmung.

REINIGEN SIE DIE O-RING NUT UND KONTROLLIEREN SIE DEN HAUPT O-RING SORGFÄLTIG VOR VERSCHLIEßEN DES GEHÄUSES!**VERSCHLÜSSE**

Um das Gehäuse rasch und perfekt zu verschließen befinden sich rechts und links an Ihrem Gehäuse Schnellverschlüsse. Um diese zu öffnen drücken Sie den Sicherheitsverschluss und öffnen die Verschlüsse mit dem Daumen, indem Sie diese nach rechts / links nach außen drehen. Machen Sie dies zur gleichen Zeit. **Wichtig:** Sie können die Verschlüsse nicht schließen wenn der O-Ring nicht korrekt in der O-Ring Nut liegt! Zum Verschließen öffnen Sie die Verschlüsse wie oben beschrieben erneut, rasten Sie die beiden Führungsbolzen im Vorderteil ein und verschließen Sie die Hebel indem Sie diese nach innen drehen.

DRUCKKNÖPFE

Alle Druckknöpfe wurden an Ihrem Gehäuse sorgfältig eingestellt. Sollte es trotzdem vorkommen, dass ein Stift zu kurz ist und die Funktion nicht betätigt werden kann, ist ein Verlängerungs- Set (Push Button Extension) im Zubehör Set enthalten. Zur Verlängerung den schwarzen Schuh am Stift abziehen, weises Plättchen einlegen und Schutzschuh wieder montieren.

ACHTUNG ! Sorgfältig nach jedem Tauchgang mit Süßwasser spülen und dabei betätigen!

ANDERE ÜBERTRAGUNGEN

Alle Übertragungen sind gekennzeichnet, gefedert ausgeführt, drehbar oder selbst rückstellend. **ACHTUNG! ALLE GEFEDERTEN ÜBERTRAGUNGEN NICHT BEDIENEN WENN KEINE KAMERA EINGEBAUT IST – ES KÖNNEN DIE FEDERN ÜBERDEHNT WERDEN!**

MONTAGE VON ZOOM- / ENFERNUNGS- / BLENDENZAHNRING

Für die Übertragung der verschiedenen Objektivfunktionen sind Zahnringe vorgesehen. Die Verzahnung der Übertragungsringe muss dabei eine vorgegebene Position am Objektiv einnehmen um nicht außer Eingriff zu geraten. Zuerst werden das Zoom-, danach das Entfernungs- und zuletzt das Blendenzahnrad montiert.

ZOOMZAHNRING

Stellen Sie dazu das Zoom an Ihrem Objektiv auf die kleinste Brennweite. Jetzt schieben Sie den Zahnring mit der Verzahnung in Richtung Objektivbajonett in Übereinstimmung mit der weißen Markierung auf die entsprechende Markierung am Objektiv. Der Spalt zur Kamera soll bei montiertem Objektiv etwa 10 mm betragen. Fixieren Sie dann das Objektiv mit der IS Schraube und kontrollieren Sie den entsprechenden Zahnradeingriff. Ein IS Schlüssel ist beige packt.

ENFERNUNGSZAHNRING

Gehen Sie bei dem Entfernungszahnring ebenso vor. Hier geht die Verzahnung meist rundum und der Ring hat einen vorderen Anschlag. Die Entfernungseinstellung am Gehäuse ist ausklinkbar, um bei montiertem Entfernungszahnring im AF Modus, Schäden an der Kamera zu verhindern. Dreht sich das Entfernungszahnrad auch im AF Modus nicht mit, ist kein Ausklinken nötig.

LECKWARNER

Ihr Gehäuse ist mit einem akustischen / optischen Leckwarner ausgestattet, können Sie diesen überprüfen, indem Sie mit der Fingerkuppe auf die beiden Kontaktfühler drücken. Die optische Warnung ist im Displayfenster eingebaut und blinkt rot. Wenn keine Funktion mehr gegeben ist, die Knopfzelle wechseln. Der Stromverbrauch erfolgt nur bei Aktivierung. Bei einem eventuellen Wassereintrich die Batterie ausbauen (Leckwarnerhalter lösen und hochziehen), das Gehäuse mit Süßwasser spülen und die Schallöffnung und die Kontaktstifte gut trocknen.

SUCHER

Ihr Gehäuse ist mit dem SEACAM Wechselsucher System ausgestattet und ermöglicht es Ihnen 3 verschiedene Sucher zu verwenden. Siehe separates Zusatzblatt Sucher!

TTL BLITZBETRIEB

Eine korrekte i-TTL Steuerung ist nur bei Einsatz der SEAFASH DIGITAL oder das SEACAM SYSTEMFLASH Gehäuses für NIKON original Systemblitzgeräte möglich.

Andere Blitzgeräte können nur im MANUELLEN MODUS verwendet werden. Dazu müssen zwei PINS am Blitzschuh entfernt werden. Diese Pins sind leicht herauszuziehen und können bei Bedarf einfach eingesteckt werden.

Wenn Sie Ihr Blitzgerät nicht für die Verwendung mit digitalen Blitzgeräten bestellt wurde, wurde der Blitzschuh bereits werksseitig entsprechend vorbereitet. Die 2 erforderlichen Pins für die digitale Verwendung sind beige packt und können jederzeit montiert werden.

REINIGUNG DER DISPLAYFENSTER / DRUCKKNOPF REINIGUNG

Ihr Gehäuse ist mit 2 Displayfenstern ausgerüstet. Reinigen Sie diese mit klarem Wasser und trocknen Sie mit einem weichen Tuch. Spülen Sie die Druckknöpfe sorgfältig unter fließendem Wasser.

KORROSIONSSCHUTZ

Pflegen Sie Ihr Gehäuse nach unseren Pflgetips, waschen Sie es nach jedem Tauchgang ausreichend mit Süßwasser und fetten Sie nach Vorschrift. Um einen weiteren Korrosionsschutz zu gewährleisten ist es mit 2 Opferanoden ausgestattet. Diese sind zwischen den Handgriffen montiert - wechseln Sie diese jährlich. Bei längerem Nichtgebrauch entfernen Sie die Handgriffe – der IS Schlüssel ist beige packt.

SERVICE

Wir empfehlen Ihnen das Gehäuse alle 2-3 Jahre zur Inspektion einzusenden. Bitte kontaktieren Sie uns aber vorher, um die Termine koordinieren zu können.

ALLGEMEINES

Sollten Sie weitere Fragen haben, wir helfen Ihnen gerne weiter. Sie erreichen uns unter:
Tel. 0043/3142/228850 Fax. 0043/3142/228854 E-Mail: office@seacam.com

The logo for SEACAM, featuring the word "SEACAM" in a bold, serif font with a registered trademark symbol (®) to the left. Below the text is a stylized wave graphic.