

KAMERA EINBAU

Vor dem Kameraeinbau entfernen Sie von Ihrer Kamera den Umhängerriemen und die Sicherungsschraube aus Kunststoff am Gehäusetisch. Danach drehen Sie die Stativschraube soweit zurück, dass diese nicht aus dem Tisch herausragt. Zum problemlosen Einbau bringen Sie lt. Anleitung die folgenden Übertragungselemente in Position.

ON - OFF / AF-MF

Achten Sie beim Zusammenbau des Gehäuses, dass sich Kamerahauptschalter und AF/MF Schalter in der gleichen Position (am besten in M) wie die Übertragungselemente befinden.

Bringen Sie die Markierungspunkte (weiß – schwarz) am ON-OFF Schalter und am Gehäuse in Übereinstimmung. Erst dann die Kamera montieren, bzw. den Rückdeckel schließen.

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, weißes 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! Federn von Zeit zu Zeit mit Öl schmieren!

MONTAGE VON ZOOM- / ENFERNUNGS- / BLENDENZAHNRING

Für die Übertragung der verschiedenen Objektivfunktionen sind Zahnringe vorgesehen. Die Verzahnung der Übertragungsrings 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 Zahnradengriff. 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 ausklickbar, 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 Ausklicken nötig.

BLENDENZAHNRING FÜR MF OBJEKTIVE

Das Blendenzahnrad hat entsprechende Ausnehmungen und wird dadurch genau positioniert. Zur Fixierung wird der Zahnring aufgedrückt. Verwenden Sie für die verschiedenen Zahnringe die vorgesehenen Blendenringe.

AF-MF UMSCHALTRING FÜR MACROOBJEKTIVE

Zur Montage halten Sie die Verzahnung des Ringes in Richtung Objektivbajonett. Achten Sie auf die entsprechende Ausnehmung für den Full / Limit Schalter, dann den Zahnring aufschieben und soweit verdrehen, dass der Arretierstift am Objektiv gedrückt werden kann und erst dann den Zahnring aufschieben.

LECKWARNER Ist Ihr Gehäuse 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. Bei einem eventuellen Wassereinbruch das Gehäuse mit Süßwasser spülen und die Schallöffnung und die Kontaktstifte mit Pressluft ausblasen.

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 SEAFLASH 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

SEACAM[®]