

ON - OFF

Achten Sie beim Zusammenbau des Gehäuses, dass sich Kamerahauptschalter auf off steht und das Übertragungselement in der linken Position befinden.

S-M-C SCHALTER

Wenn Ihr Gehäuse mit dem SMC Schalter ausgerüstet ist, muss dieser bei der Kamera in der gleichen Position wie am Übertragungselement stehen, wenn Sie den Einbau vornehmen. Überprüfen Sie nach dem Kameraeinbau ein exaktes Einrasten und die einwandfreie Funktion.

MODE / ME / DRIVE / ISO

Alle diese Funktionen können Sie mit der Übertragung am transparenten Element bedienen. Um die jeweilige Funktion zu erreichen, drücken Sie den Knopf in den entsprechenden Positionen nieder. In den diagonalen Positionen können die Einstellungen nicht bedient werden und der Übertragungsknopf befindet sich in einer Parkposition. Diese verhindert auch eine ungewollte Einstellung.

ANDERE ÜBERTRAGUNGEN

Alle Übertragungen sind gekennzeichnet, sind gefedert ausgeführt, drehbar oder selbst rückstellend.

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 wird das Blendenzahnrad aufgesteckt- das Zoom- oder Entfernungszahnrad danach. Eine Zoom- und Entfernungseinstellung neben der Blendenvorwahl ist bei Ihrem Gehäuse nicht vorgesehen.

BLENDENZAHNRING

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.

ZOOMZAHNRING / ENFERNUNGSZAHNRING

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 1 mm betragen. Fixieren Sie dann das Objektiv mit der IS Schraube und kontrollieren Sie den entsprechenden Zahnradeingriff. Ein IS Schlüssel ist beige packt.

Gehen Sie bei dem Entfernungszahnring ebenso vor. Hier geht die Verzahnung meist rundum und hat einen vorderen Anschlag.

AF-MF UMSCHALTRING MACRO

Halten Sie die Verzahnung des Ringes Richtung Objektivbajonett. Achten Sie auf die entsprechende Ausnehmung für den Full / Limit Schalter, dann den Zahnring soweit verdrehen, daß der Arretierstift gedrückt werden kann und erst dann den Zahnring aufschieben.

LECKWARNER

Ist Ihr Gehäuse mit einem akustischen Leckwarner ausgestattet können Sie diesen überprüfen, indem Sie mit der Fingerkuppe auf die beiden Kontaktfühler drücken. Bei einem eventuellen Wassereintrich die Batterie entfernen, das Gehäuse mit Süßwasser spülen und die Schallöffnung und die Kontaktstifte gut trocknen.

S45 SUCHER

Wenn Ihr Gehäuse mit einem S45 Sucher ausgestattet ist, können Sie diesen um 360° drehen und in 4 Positionen einrasten. Weiters ist dieser Sucher mit einer Dioptrien Anpassung versehen. Die Verstellung können Sie nach Abschrauben des Sucherports vornehmen. Schrauben Sie danach den Sucherport vollständig und unter Bezug auf die Beachtung der allgemeinen Bedienungshinweise zur O-Ring Pflege, sorgfältig ein.

KORROSIONSSCHUTZ

Pflegen Sie Ihr Gehäuse nach den vorgeschriebenen Angaben, 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.

ALLGEMEINES

Sollten Sie weitere Fragen haben, wir helfen Ihnen gerne weiter. Sie erreichen uns unter folgenden Nummern: Tel. + 3142 / 228850 Fax. + 3142 / 228854 e-mail office@seacam.com

SEACAM
