



Praktisch & flexibel

Zubehör für Ihr SEACAM Gehäuse



Beim Kauf Ihres SEACAM silver haben Qualität und Sicherheit, Technologie und das Design eine wichtige Rolle gespielt. Vertrauen Sie aus den gleichen Gründen auf das SEACAM Zubehör. Alle Produkte sind perfekt auf Ihr System abgestimmt und bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für jede Aufnahmesituation Ihrer Bilder.

EINFÜHRUNG

Egal ob Tragesystem, Ersatzkabel oder Blitzarme: Mit unserem Zubehör komplettieren Sie Ihr SEACAM Gehäuse ganz einfach und flexibel. Die gesamte Zubehör-Produktpalette ist für Ihr System entworfen worden und kann auch nach dem Kauf ganz einfach auf jedes Gehäuse angepasst werden.

TRAGEGRIFFE & SYSTEME

LANYARD

Ein geflochtenes Trageseil mit Karabiner und Spezialclips, flexibel zu montieren an den Blitzarmgelenken – erhältlich in schwarz und grau.



KLEINE HANDGRIFFE

Ergonomisch angepasste Handgriffe aus hochwertigem Kunststoff für kleine Hände. Kann bei Neubestellung auch ohne Aufpreis bestellt werden.



T-TRAGESYSTEM

Der T-förmige Tragegriff wird am Topgewinde des Gehäuses befestigt – gibt es zur Aufnahme von Zubehör mit bis zu 3 Kugelschlüssen.



BLITZARME & GELENKE



Vor 25 Jahren entwickelt, bieten SEACAM Gelenke und das FLASHARM System durch die innovative Konstruktion eine enorme Haltekraft und flexible Verstellbarkeit bei geringem Gewicht. Die einzigartige Kombination aus Aluminiumrohren, Bremsscheiben und Hebeln ermöglicht eine schnelle Einstellung für jede Situation.

Blitzarme erhältlich in den Längen 50mm, 150mm, 300mm, 400mm, 500mm und Teleskop – einzeln oder als Set mit Kugel und Gelenk.

SCHUTZKAPPEN & NEOPREN

Zum Schutz Ihrer SEACAM Ausrüstung liefern wir Ihnen perfekt angemessene und serienmäßig abnehmbare Neoprenschutzkappen und Neoprentaschen mit oder ohne Klettverschluss. Für den Gewindeschutz an Ports, Sucher und Gehäusen liefern wir serienmäßig die entsprechenden Schutzkappen aus Kunststoff.

Verfügbar für:

Gehäuse, Blitzgeräte, Ports, Blitzarme und Zubehör.



VAKUUM SYSTEM & LECKWARNER



Für zusätzliche Sicherheit bieten wir für unsere Gehäuse ein optionales Vakuumsystem mit Drucküberprüfung an. Das System besteht aus einem Vakuumventil, das mit dem Leckwarner verbunden ist und mit einer LED den Vakuumzustand anzeigt. Um die Batterie des Leckwarners zu schonen, wird der Test nur vor dem Tauchgang durchgeführt und nicht durchgehend getestet.

Hinweis: Alle neuen Gehäuse sind für den Einbau eines Vakuumsystems vorbereitet. Sollten Sie ein älteres Modell haben, fragen Sie bei uns nach, ob die Erweiterung bei Ihrem Gehäuse möglich ist.

Übersicht

Kabel und Anschlüsse

Zwischen Kamera und Blitzgerät bzw. Monitor müssen heutzutage unglaublich vielen Daten übermittelt werden. Dazu braucht es die entsprechenden Kabel und Anschlussbuchsen – hier deshalb ein kurzer Überblick für Ihre Möglichkeiten bei SEACAM.



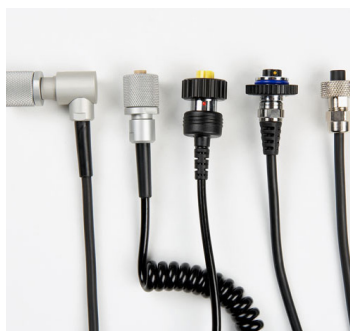
S6 Kabel und Buchsen

Mit unserer bewährten 6-Pin Lösung garantieren wir eine stabile und sichere Datenverbindung von Blitzgerät zum Gehäuse. Verfügbar als Standard an jedem Gehäuse und auf allen SEACAM TTL Kabeln.



HDMI & REMOTE

Spezialanschlüsse benötigen über und unter Wasser eine besonders durchdachte Kombination. SEACAM Gehäuse bieten zusätzlich zu den Standardanschlüssen ebenso Platz für größere Systeme wie unseren HDMI und Remote Anschluss. *Hinweis: HDMI und Remote Anschlüsse mit Aufpreis.*



ADAPTER & FREMDANSCHLÜSSE

Sollten Sie einen anderwärtigen Anschluss für Ihr System benötigen, können wir auf diverse Adapter und Steckerlösungen zurückgreifen. Derzeit im Angebot: Nikonos 5, SEA & SEA, Ikelite. Sonderlängen liefern wir ebenso wie Adapter in verschiedensten Ausführungen.

LA-V S DAUERLICHT LAMPE

Zusammen mit der Schweizer Firma Keldan entwarfen wir die SEACAM LA-V im bewährten silver Design. Diese Dauerlichtlampe ist mit einem Hochleistungsdiffusor und Domeglas für eine homogene Bildausleuchtung und einem wechselbaren Hochleistungs Li-Ion Akkupack samt Kapazitätsanzeige ausgestattet. Im Wasser überzeugt die Leuchte durch ein ausgewogenes, neutrales und ergonomisches Verhalten.



LEISTUNG: 600 -1700 Lumen @ 8 -30W

FARBTEMPERATUR: 5000 K° @ 20W

LICHTSTÄRKE: 1150 cd

FARBWIEDERGABEINDEX: 95 (Ra)

AUSLEUCHTUNG: 90°

BRENNDAUER bei max./min. Leistung 55min. / 220min.

Maße (L x Ø): 220 x 55 (120)mm

Maße Akkupack (L x Ø): 95 x 50mm

Gewicht: 950 g, unter Wasser -90g

Gewicht Akkupack: 220g

Einsatztiefe: -80m

ZUBEHÖR:

Kugelschluss für Blitzarmbefestigung.

Reserve O-Ring Set, Fett- und Pflegeöl, in Neopren-tasche; Manual.

REMOTE SYSTEM & STATIV

In manchen Situationen müssen Gehäuse in einiger Entfernung zum Fotografen genutzt werden um eine sinnvolle Bildgestaltung zu ermöglichen. Dazu setzen wir eine Polestange oder ein Stativ ein. An beiden Systemen wird das Gehäuse sicher befestigt und mittels Fernauslöser dann ausgelöst, wann Sie es für richtig halten. Im Kameragehäuse wird eine Buchse eingebaut und an die Remotecontrol Ihrer Kamera angeschlossen. Unser Teleskopstativ ist in einer Länge verfügbar.



Sie haben Fragen zu unseren Produkten?

Wir helfen gerne weiter.

www.seacam.com

office@seacam.com / +43 3142 22850

Facebook [seacam.original](https://www.facebook.com/seacam.original) / Instagram [seacam_official](https://www.instagram.com/seacam_official)