

FRONTPORTSYSTEM

Überblick

Das SEACAM Frontportsystem gilt seit Jahren als Maßstab für kompromisslose Abbildungsqualität. Präzise Planports und perfekt angepasste Domeports für Weitwinkelobjektive behalten unter Wasser ebenso ihre Brillanz, wie Superweitwinkel- und Fisheyeobjektive.



Planports

Die Fassungen der Planports und Verlängerungen sind aus technischem Kunststoff gefertigt. In verschiedenen Längen, jeweils an das entsprechende Objektiv angepasst, sind alle mit einem planparallelen Glas ausgestattet.

Der Durchmesser aller Planports beträgt 105 mm – die Gesamtlänge wird immer mit, bei Verlängerungen ohne Gewinde angegeben. Die optische Vergütung auf der Innenseite ist optional erhältlich.

Makroport MP

Port speziell auf Makroobjektive von 50 mm bis 200 mm Telemakro abgestimmt.



Standardport P

Kurzer Port für Standardoptiken von 28 mm, 35 mm und 50 mm.



Verlängerung PVL

In verschiedenen Abmessungen gestuft, ermöglichen sie die Verlängerung von Ports. Eine individuelle Anpassung verschieden langer oder verschiedenartiger Objektive wird dadurch ermöglicht und Ihr Reisegepäck reduziert.



Domeports

Die Fassungen der Domeports sind je nach Größe aus technischem Kunststoff oder hochfestem Leichtmetall gefertigt. In verschiedenen Durchmessern, jeweils an das entsprechende Objektiv angepasst sind alle mit einem speziell für das Objektiv gerechneten Domeglas ausgestattet. Alle Domeports haben eine exakt berechnete integrierte Sonnenblende. Die optische Vergütung auf der Innenseite, außer Fisheyeport ist optional erhältlich. Eine antireflex Beschichtung der Portfassung mit Textilflock ist ebenso optional.

Wideport WP

Der WP für 20 mm Weitwinkeloptiken liefert außerordentliche Ergebnisse bei voll erhaltenem Bildwinkel und Randschärfe.

Compactport CP

Kompakte Größe für Superweitwinkel- und Weitwinkelzoomobjektive, bei exzellenter Abbildungsqualität. Auch für Fisheye Objektive geeignet.

Fisheyeport FP

Höchste Bildqualität für Fisheyeobjektive bei einem diagonalen Bildwinkel von 180°. Für rundzeichnende Fisheyeobjektive können bei diesem Port die Sonnenblenden einfach entfernt werden.



Superdome SD

Einzigartig in Abbildungsqualität und Randschärfe und hervorragend geeignet für Halb-Halb Aufnahmen, erreicht der SD perfekte Qualität bei 14 – 18 mm Festbrennweiten, sowie Weitwinkelzoomobjektiven. Für Tiefen bis –160 m gibt es eine verstärkte Ausführung.

SONDERPORTSYSTEM

Sonderports

Optische Innovationen

Hier zeigen wir Ihnen die neuesten optischen Innovationen aus unserem Hause. Systeme für Makro oder Superweitwinkel, ohne Einschränkungen und Kompromisse. Wir versuchen Ihre Wünsche in konkreten Projekten umzusetzen.



Fisheye Makro Port

Kleines ganz groß. Mit dem neuen FMP Fisheye Makro Port in höchster optischer Qualität ermöglicht SEACAM erstmals spektakuläre Makroaufnahmen im Weitwinkelstil.

Zusammen mit Fisheyeobjektiven gelangen ungewöhnliche Makroaufnahmen kleinster Motive in bestechender Weitwinkelqualität. Bestens geeignet sind dafür die Fisheyeobjektive Nikon AF 10,5 und Canon EF 15. Die Fassung für den superkleinen Domeport misst 105 mm im Durchmesser und wird aus technischem Kunststoff gefertigt.



MIKROPORT MIP

MIKROPORT MIP

Der MIKROPORT vereint höchste Qualität und Flexibilität bei geringster Blitzabschattung. Mit dem passenden Achromaten erschließen Sie sich den Mikrokosmos.



ACHROMAT

Der eigens für den Einsatz unter Wasser berechnete ACHROMAT vergrößert Ihr Objekt auf den Maßstab 2:1 und schließt Farbbildungsfehler aus. Passend für den MIP MIKROPORT.



Wet Diopter

Um bei Makroobjektiven einen größeren Nahbereich als den Abbildungsmaßstab 1:1 zu erschließen und flexibel zu sein, haben wir die WET DIOPTER (nasse Vorsatzlinsen) entwickelt. Am sinnvollsten ist der Gebrauch des WET DIOPTER-Systems in Verbindung mit Makroobjektiven von 100 oder 105 mm Brennweite.

Das WET DIOPTER-Set besteht aus 2 hochwertigen Vorsatzlinsen mit einem Verbindungsring. Unter Wasser werden diese Nahlinsen vor die Planscheibe des Makroports aufgesteckt.

