

SEACAM silver – NIKON D810 / D810A
www.seacam.com
Ausführung

Das SEACAM *silver* für die NIKON D810 / D810A setzt neue Maßstäbe in Design und Ergonomie. Durch die spezielle Gehäuseteilung erfolgt der Kameraeinbau besonders einfach.

Das Gehäuse ist aus einer seewasserbeständigen, Leichtmetalllegierung gefräst, 2-fach gehärtet, oberflächenverdichtet und hochwertig eloxiert. Beste Qualität aus rostfreiem Stahl, eloxiertem Aluminium und hochwertigem Kunststoff, sowie Helicoil Gewindeverschlüsse garantieren eine besondere Langlebigkeit.

Die Abdichtung aller Wellen und Druckknöpfe erfolgt doppelt mit nahtlosen Präzisions O-Ringen höchster Qualität. Der Haupt-O-Ring ist besonders stark dimensioniert.

Das SAFETY LOCK-Verschlussystem aus Titan schließt beide Gehäusehälften sicher.

Unser Wechselsuchersystem umfasst 4 verschiedene Sucher und kann selbst und ohne Zuhilfenahme von Werkzeug gewechselt werden.

Der SEACAM Frontportanschluss mit dem Bajonettgewinde ist durch sein einfaches Montagesystem und durch die doppelte O-Ring Abdichtung besonders sicher.


Funktionen
Drehknöpfe und Bedienelemente

Hauptschalter, LCD Beleuchtung, Auslöser für Kamera und Video, Einstellrad vorne und hinten, manuelle Fokussierung, Zoom, Objektiventriegelung und AF-S / AF-C / M Fokusschalter, AF-On, +/-Korrektur, Mode, Blitz +/- Korrektur, BKT, Wiedergabe, Löschen, Live View Wähler

Drucktasten

Multifunktionswähler und Mittentaste, Qualität, Messsystemwähler, AE-L-AF-L Taste, Weissabgleich, ISO, Menu, Schützen, + Zoom Taste, - Taste / Bildindex, OK, Info, LV Live View

Daten

Übersichtliches LCD-Farbmonitorfenster und geneigtes, blendfreies oberes Displayfenster.

2 Blitzanschlussbuchsen N5 oder S6, 2 Blitzarm T-Stücke 25 mm, Stativgewinde 3/8", M8 Gewinde am Gehäusedach, abnehmbare Handgriffe und optisch-akustischer Leckwarner.

Vacuum Test, Remote Buchse, Vacuum Test optional

Reserve-O-Ring-Set, Fett- und Pflegeöl, IS-Schlüsselset und Tragseil in Neoprentasche; Schutzkappen und Bedienungsanleitung.

Maße (B x H x T): 260 x 190 x 130 mm ohne Port, Sucher und Handgriffe.

Gewicht: 2750 g ohne Port und Sucher, unter Wasser je nach Port und Sucher neutral.

Einsatztiefe: – 80 m, größere Einsatztiefe auf Anfrage.