



CAISSON VIDEO - VIDEO HOUSING

Mk 2000 PRO

Con l'arrivo sul mercato delle nuove telecamere digitali professionali Sony® DCR-VX 2000 e DV Cam DVC-PD 150, SUBSPACE ha sviluppato una nuova custodia destinata esclusivamente all'uno o all'altro di questi due modelli. Oltre al telecomando elettronico delle funzioni principali, questa custodia può essere dotata, su richiesta, di comandi meccanici per le funzioni professionali "PUSH AUTO", "EXPOSURE" con regolazione dei diaframmi e "WHITE BALANCE", di preobiettivo THALACETOR 112° o oblò 90° e d'illuminazione tradizionale o HID. La custodia è fornibile con un dorso posteriore che consente la visione diretta sulla telecamera, con un dorso monitor a colori inclinato di 15° o con monitor stagno esterno orientabile di 2,5'' o THALAMON 5''.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Custodia video per telecamere Sony® professionali DCR VX-2000 et DVC-PD150
- * **Costruzione:** alluminio anodizzato.
- * **Comandi elettronici di base :** Power ON/OFF - REC/STBY - Zoom Wide/Tele - Focus manuale - Accensione fari.
- * **Comandi meccanici in opzione:** White balance -Push Auto -Exposure, con regolazione manuale dei diaframmi.
- * **Oblò piano standard,** oblò sferico in cristallo grandangolare 90° o preobiettivo ultragrandangolare THALACETOR 112°.
- * **3 sistemi di visione a scelta:** dalla telecamera; con monitor LCD colore interno inclinato di 15°; con monitor LCD a colori stagno di 2,5'' o THALAMON 5'', esterni ed orientabili.
- * **Illuminazione (opzionale):** 2 HID 50 o 2 VIDEOLIGHT "PRO" 50 W. survoltati 13,2 V/3,8 Ah Ni-Mh, autonomia 40 minuti. Lampade Xenon 3900°K, angolo d'illuminazione 60°.
- * **Profondità d'esercizio:** 100 metri.
- * **Peso della custodia senza telecamera:** 7,5 kg
- * **Peso con 2 illuminatori VIDEOLIGHT "PRO":** 13 kg.
- * **Peso praticamente nullo in acqua.**
- * **Dimensioni:** 340mm x 295mm x 210 mm

For the new Sony® professional digital cameras DCR-VX 2000 and DV Cam DVC-PD 150, SUBSPACE creates a new underwater housing specially designed for these two models. In addition of the electronic remote of the main functions, this housing could be fitted, on request, with mechanical controls giving access to the professional functions as "PUSH AUTO", "EXPOSURE" with f/stops adjustment and "WHITE BALANCE". It could be delivered with a standard "through the camera" viewfinder back port, with a LCD colour monitor, tilted at an angle of 15°, installed in the back port or with a waterproof external tiltable monitor 2,5'' or THALAMON 5''.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- * **Pressure-resistant housing** suitable for professional Sony® cameras DCR VX-2000 or DV Cam PD-150
- * **Construction :** Anodised aluminium.
- * **Basical controls:** Power ON/OFF - REC/STBY - Zoom Wide/Tele - Manual focus - Lighting ON/OFF.
- * **Optional mechanical controls :** White balance -Push Auto -Exposure with manual f/stop control.
- * **Standard Flat port** or spherical glass port 90° or Super wide-angle THALACETOR 112°.
- * **3 types of viewfinding:** trough the camera, via an internal LCD colour monitor tilted at an angle of 15° or by an external waterproof LCD monitor 2,5'' or THALAMON 5''.
- * **Lighting:** 2 HID 50 or 2 VIDEOLIGHT «PRO» units 50 Watts, pushed to 13.2 V / 3.8 Ah, xenon bulbs, lighting angle 60°, colour temperature 3900°K, charge capacity 40 minutes.
- * **Depth of test:** 100 metres.
- * **Weight of housing alone :** 7.5 kg
- * **Weight: including two light units :** 13 kg on the surface, nil submerged.
- * **Sizes :** 340mm x 295mm x 210mm