

Mini caisson immersible pour caméra carte



Le caisson **SUB8** est destiné à l'imagerie vidéo sous-marine. Il est particulièrement petit et léger et son carénage spécial permet une grande stabilité lors des déplacements rapides sous l'eau.

Il accepte tout type de caméras cartes, et en particulier les derniers modèles très haute résolution avec technologie digitale (nous consulter).

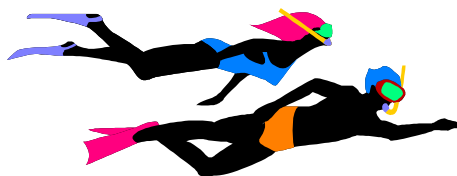
Résistant aux chocs et à la pression jusqu'à 10 bars (100 mètres de profondeur), le mini caisson **SUB8** est proposé à un prix très attractif.

Applications

Reportages en plongée sous-marine, examens rapprochés d'ouvrages aquatiques, examen des coques de navire et des bassins de ports, piscine de traitement nucléaire, examen de grosses canalisation, etc ...

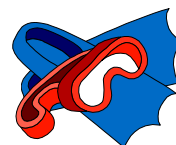
Caractéristiques principales

Boîtier en matériaux composites ABS/Fibre de verre
 Hublot incassable en plexiglass traité Marguard
 Couleur jaune/noir
 Diamètre 9 cm
 Longueur 11 cm
 Sortie de câble par presse étoupe (câble RG-11 en option)
 Températures de fonction: -60°C +75°C
 Pression typique: 10 atmosphères
 Profondeur d'utilisation: 100 mètres typique (testé à 150 m)



Accessoires optionnels :

- Caméras cartes (*nous consulter SVP*)
- Presse étoupe
- Cordon composite contenant un coaxial vidéo et 2 fils pour l'alimentation caméra. Résistant à l'eau de mer. Vendu au mètre ou en bobine de 100 m.
- Connecteurs étanches



Variante pour hautes profondeurs
 Nous consulter SVP