

Caméra Couleur Sous-marine en Inox



Exploration - Nucléaire - Nautisme - Pétrole - Canalisations

- Vendue seule ou avec enregistreur numérique
- Câble de 1 à 50 m
- Utilisable à 10-20 m de profondeur (*testée à 5 bars*)
- Corps Inox faible diamètre 28 mm
- Eclairage lumière blanche par 8 LED annulaires



Caméra seule

DWL-60CH

Corps de caméra inox avec sortie du cordon vidéo / alim par presse étoupe. Câble longueur 1 à 50 m (*à préciser à la commande*). Potentiomètre de réglage des LED près des connecteurs. Sortie vidéo PAL composite sur connecteur RCA femelle. Entrée d'alimentation DC par jack 2.1 mâle.



Caméra + Enregistreur LCD

Système complet et autonome livré en valise.

Alimentation de la caméra par la batterie Li-Ion interne du DVR avec compensation automatique de la longueur du câble.

Stockage sur carte mémoire SD avec visualisation et relecture sur écran LCD 2,5".

Système livré en valise avec :

- 10m de câble (+ en option),
- 1 batterie 4800mAH
- 1 chargeur / alim secteur
- 1 enveloppe plastique à ailettes
- 1 carte micro-SD 2 Go,
- 1 cordon USB,
- 1 cordon de sortie vidéo externe.



Caméra	Capteur	CCD Sony Effio 1/3" Hyper HAD
	Pixels actifs	PAL : 752 (H) x 582 (V)
	Résolution	540 LTV
	Objectif	Focale 3,6 mm (champs de vision horizontal 70 °)
	Réglages	100% automatique (AGC, ATW, BLC, Shutter électronique)
	Eclairage	8 LED blanches haute puissance diamètre 3,3 mm - Distance sous eau < 5 m
	Dimensions	Diamètre 28 mm x 66 mm de longueur (hors câble)
Enregistreur	Support de stockage	Carte micro SD capacité maxi 16 Go
	Compression	H.264
	Résolution vidéo	720 x 480 pixels x 30 images / secondes
	Format des fichiers	Vidéo : AVI / Capture images fixes : JPEG / compatibles media players Windows
	Autonomie vidéo	90 minutes pour 2 Go (12H00 avec 16Go)
	Interfaces	USB-2.0 (échanges data vers PC) et vidéo composite (sortie TV externe)
	Moniteur vidéo	Ecran LCD 2,5" 960 x 240 x 3 pixels - 250 cd/m ²
	Batterie	Li-Ion 3,7 Vdc / 2300mAH - autonomie 4h00 d'enregistrement (<i>caméra branchée</i>)
Chargeur	220 VAC / 4800 mA - Temps de recharge complet sur batterie vide 12H00	
Environnement	Températures d'utilisation	-15°C à +50°C

