



NAUTILUS 360

CAMÉRA D'EXPLORATION SOUS MARINE

- ROTATIVE SUR 360° -

Plus produit

- Câble : 40 m de long
- Caméra CCD étanche rotative à 360°
- Angle de vision vertical : 60°
- 18 LEDS blanches intégrées
- Ecran de contrôle TFT 7"
- Affichage de la :
 - température
 - profondeur
 - direction
 - vitesse

Besoin d'observation sous marine à 360° ?

Notre caméra d'inspection NAUTILUS 360 est LA SOLUTION que vous recherchez !

N'envoyez plus vos plongeurs dans des endroits potentiellement dangereux !

Visualisez sans vous mouiller !

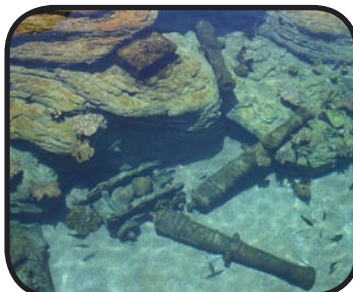
L'écran TFT de contrôle vous permettra de visualiser les images en temps réel avec les indications de profondeur, température, vitesse et direction...

Caractéristiques techniques

Alimentation	12V	Distance de vision	4 m (eau claire)
Batterie	Autonomie 6h	Image (camera et moniteur)	Couleur
Profondeur max	40 mètres (longueur du câble)	Moniteur couleur	- TFT 7" - 420 lignes TV
Source lumineuse	18 LEDS blanches intégrées	Entrée moniteur	12V DC
Angle de vision	360° (horizontal) / 60° (vertical)	Températures	-28°C ~ +50°C
Malette de transport	Plastique très résistant	Dimensions et poids	41 x 18 x 33 cm / 11Kgs (système complet)

Principales applications :

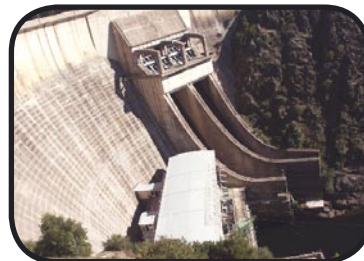
- Pêche sportive et loisirs sous marins,
- Recherche et sauvetage sous marin,
- Conduite de recherche avec vision sous marine réelle sans envoi de plongeurs dans des endroits dangereux,
- Localisation d'épaves ou de trésor perdus,
- Recherche en biologie marine,
- Recherche de problèmes sur plateformes pétrolières,
- Observations d'espèces dans leur milieu naturel ou habitats par des biologistes, chercheurs ou étudiants,
- Détection / réparation de canalisations sous marines,
- Localisation de problème en piscine (fuites, déchirure),
- Inspection de barrages, filets, coques de bateaux...,
- Même les enfants et les hydrophobes peuvent profiter de la vision sous marine sans même se mouiller.



Recherche d'épaves / trésor



Observation sous marine



Inspection de barrages



Pêche sportive



Avant plongée



Inspection de plateforme

Affichage :

L'écran TFT (sortie RCA - PAL ou NTSC) haute résolution (420 lignes TV) vous permettra de visualiser en temps réel ce que la caméra filmiera. De plus, sa taille de 7 pouces (198 x 132 x 25,5 mm) vous permettra une visualisation confortable des images...



Le système NAUTILUS 360 possède un énorme avantage pour vous permettre de localiser précisément vos observations : l'écran affiche en temps réel les données de la caméra (profondeur, vitesse, direction et température de l'eau)...

La casquette de protection est très utile pour éviter les projections sur l'écran et pour le visionnage dans des endroits fortement lumineux...

Note : l'écran et la batterie ne sont pas étanches et ne sont pas prévus pour une utilisation sous l'eau.

Caméra :

La caméra CCD 8,35mm couleur vous permettra d'explorer clairement tout endroit immergé (à 4 mètres en eau claire) avec une facilité déconcertante !

Cette caméra haute résolution est intégrée dans un caisson de protection sous marin lesté de dimensions compacte dans lequel elle pivote à 360° (rotation grâce à la télécommande fournie).

Pour vos explorations, le câble de 40m vous donne la possibilité d'aller plus loin que vous n'auriez jamais pu aller avec tout autre matériel.

Enfin, grâce à ses 18 LEDs blanches intégrées, vous pourrez réaliser toute immersion même jusqu'à 0Lux de luminosité.

