

UW-3200W

Caméra submersible 50m tout inox 316L Haute résolution 960H, grand angle 170°



Caméra submersible 50m tout inox 316L usiné. Matériel robuste, de qualité pour un budget maîtrisé.

La nouvelle résolution 960H permet d'obtenir une image encore plus nette.

Dotée d'une sensibilité extrême à 0,001Lux, grâce au sens-up intégré, très peu de lumière est nécessaire pour un rendu étonnant.

Une autre version dispose d'un éclairage à 15 leds blanches, portée 10m (UW-3200), objectif 3,6mm

Caractéristiques Techniques :

UW-3200W: Caméra 960H immersion 50m tout inox 316L	
Capteur	1/3" SuperHAD CCD II
Objectif	2.2mm (170° en Air)
Pixels	976 x 582
Fréquence	15.625Hz (H) ; 50Hz (V)
Résolution	700LTV
Sensibilité	0,001 Lux
Balayage	2:1 entrelacé
Rapport Signal/Bruit	> 52dB
Correction Gamma	0.45
Contrôle du gain	Oui, automatique
Sortie vidéo	Vidéo composite 1Vpp 75 ohm - BNC
Alimentation	12VDC +/- 10%
Consommation	130mA
Température de fonctionnement	-10 à +50°C
Dimensions	Diam. 49mm x 114mm
Poids	600g
Options	Rallonges de câble, par 20m, maxi 100m Immersion 100 ou 200m* * câble au mètre pour cette option, sortie au choix (connectique amovible type Subconn ou Presse-étoupe)

Description

- Capteur 960H Sony Super HAD II
- Corps Inox 316L usiné, visserie et support 316L
- Anti prolifération d'algues marines
- Objectif fishEye 170° en Air
- Traitement automatique 3D-DNR, Sens-UP (8x)
- Sortie composite BNC
- Câbles, par rallonges de 20m, connectique IP68
- **Existe en immersion 200m**
- **Disponible avec leds blanches, portée 10m**
- Produit personnalisable, nous consulter

