

# UW-3200IR

## Caméra de surveillance pour bateaux en mer

### Corps en inox 316 (1.4404), éclairage infrarouge longue portée



ALLWAN SECURITY, fabricant de caméras submersibles et industrielles depuis plus de 15 ans, présente sa caméra UW-3200IR, une caméra compacte au design épuré.

Une caméra destinée à la vidéo surveillance sur bateaux naviguant en mer, son corps en inox offre une excellente résistance aux embruns marins.

Dotée d'une sensibilité extrême à 0,001Lux, grâce au sens-up intégré, l'image est excellente dans toutes les conditions lumineuses, et l'éclairage IR d'appoint permet une vision dans l'obscurité jusqu'à 10m.

L'éclairage par leds infrarouge s'active automatiquement lorsque la luminosité ambiante est faible.

Le support de fixation fourni permet d'orienter la caméra aisément lors que l'installation.

## Description

- Capteur 960H Sony
- Livrée avec une rallonge de 20m
- Corps Inox 316 usiné, visserie et support 316
- Anti prolifération d'algues marines
- Leds ultra puissantes infrarouge
- Activation auto des leds si ambiance sombre
- Traitement automatique 3D-DNR, Sens-UP (8x)
- Sortie composite BNC
- Câbles, par rallonges de 20m, connectique IP68

## Caractéristiques Techniques :

UW-3200IR: Caméra 960H immersion 50m tout inox 316	
Capteur	1/3" SuperHAD CCD II
Objectif	3,6mm
Pixels	976 x 582
Fréquence	15.625Hz (H) ; 50Hz (V)
Résolution	1000LTV
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
Étanchéité	IP68 5 bars
Dimensions	Diam. 49mm x 114mm
Poids	600g
Options	Rallonges de câble, par 20m, maxi 100m

