## **UW-6020IP**



## Caméra immergeable - IP, RTSP HD

## HD 1080P 2Mp/4Mp - IP OnVif



Passez à la vidéo sous marine professionnelle en HD! La nouvelle caméra ALLWAN SECURITY offre une résolution Full HD en 1080p pour répondre à toutes les situations.

- Résolution 2Mp/4Mp
- Objectifs 2.8 ou 4mm
- Immersion à la demande (défaut 50m)
- Réalisation en Delrin, PVC ou Inox 316L
- Sortie presse-étoupe, connecteur Subconn ou toute autre préconisation client
- Spots d'éclairage externes en option
- OnVif

Le flux RTSP permet une vision avec un ordinateur sous windows, et l'enregistrement s'effectue via un simple logiciel comme VLC, disponible gratuitement sur internet, un VMS ou sur un NVR.

## Spécifications:

UW-6020IP	
Camera	
Pression de service	5bars (50m) avec sortie presse-étoupe 20bars (200m) avec connecteur SubConn
Matériaux	Delrin ou Inox 316L, hublot polycarbonate traité anti- rayures
Sortie câble	Presse-étoupe 10 bars Connecteur SubConn 8cts optionnel
Eclairage	En option : Spots blancs séparés fixés sur la bague du support Leds blanches intégrées
Poids	500g hors support (Delrin)
Video	
Capteur	2Mp ou 4Mp
Résolutions	<b>2Mp</b> : 50 Hz: 50fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 60fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) <b>4Mp</b> : 50 Hz: 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 30fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720)
Angle de vue	2Mp : 108° en air 4Mp : 98° en air
Encodage	H.265/264
Réglages d'image	BLC, gain, Exposition, Balance des blancs, Résolution, luminosité, saturation, gamma, teinte, contraste
NETWORK	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Interface	100Base-T Ethernet
Video Compression	H.265/H.264/MJPEG
standards	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
GENERAL	
Dimensions	90mm diamètre x 110mm
Alimentation	12VDC par POE propriétaire - Injecteur fourni
Longueur maxi de câble	100m
Support de fixation	Bague et support non inclus Disponible en aluminium marine/composite ou inox
Température d'utilisation	-30 à +60°C









