

Caméra PTZ marine pour applications offshores et extrêmes

Pilotable à distance, inox 316L, 2MP et conforme NDAA



AISI 316L 2MP
Network Camera



Optical 20X Zoom



360 degree Endless Pan
/ 180 degree Tilt



-40°C~60°C



CE / FCC / KC

Découvrez la nouvelle gamme de caméras marines offshore de ALLWAN SECURITY. Cette gamme est spécialement conçue pour vous offrir du matériel qualitatif et adapté à la surveillance de sites sensibles grâce à sa conformité NDAA.

Ce dôme motorisé sur IP ONVIF, s'alimente aussi bien en 12VDC, 24VAC ou POE et est conçu en inox 316L.

Points forts :

- Anti-corrosion, inox AISI316L électropoli
- **Étanche IP66/67**
- 2Mp H.265
- Zoom optique 20x (55°~3°)
- Rotation H360° sans butée, V-10~190°
- Vitesse de rotation max 380°/s
- Résistante aux chocs et vibrations
- Chauffée et ventilée : pas de buée
- 12VDC/24VAC/POE
- Utilisation de -40 à +60°C

Caractéristiques Techniques :

GPD20 : Dôme rotatif inox 316L– Applications offshores et industrielles exigeantes.	
CAMERA	
Matériau	Inox AISI 316L - Electro-poli (brillant)
Certifications	IP66/67 Testée chocs/vibrations MIL-STD-810G CE/FCC/KC
Capteur	SONY STARVIS CMOS Progressif JOUR/NUIT
Zoom	20x optique 4.7-94mm + 16x numérique
Angle de vue	55 ~ 3°
Shutter	1/30000~1/10sec
Illumination minimum	Couleur : 0,2Lux @50IRE BW : 0,01Luw @50IRE
Fonctions de traitement image	WDR, DNR, BLC, HLC, balance des blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masquage dynamique, Anti-brouillard, DIS, OSD
Analyse	Détection de mouvement, autoprotection
PTZ	Horizontal : 360° sans butée max 380°/s (preset) Vertical : -10 à +190° max 380°/s (preset) Preset : 256, Tour : 8, Pattern : 8
VIDEO	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x480, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 à 25/30 images par seconde
Streaming	H.265, H.264et MJPEG simultanés (Quad streaming) Contrôle indépendant fps, bande passante et CVBR/CBR
RESEAU	
Sécurité	Multi niveaux d'autorité d'utilisateurs, filtrage IP, HTTP
Protocoles	TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS FTP, PnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
API	Open API, ONVIF profile S
GENERAL	
Connecteurs	Entrée par 1 presse-étoupe ¾" NPT vers Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T), Connecteur 2 contacts d'alimentation
Alimentation	12VDC / 24VAC / POE 802.3at
Consommation	250mA(12W)@PoE, 1A (12W) @12VDC, 1.5A (22W) @ 24VAC
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)
Température	-30°C - +50°C
Étanchéité	IP66/67/68
Dimensions / Poids	185 x 160 x 180mm – 4,3Kg

