

## Caméra tourelle PTZ marine pour applications marines et industrielles



 AISI 316L 2MP Network Camera	 Optical 36X Zoom, 6 – 216mm	 360 degree Endless Pan / 180 degree Tilt
 Night Vision Up To 100M	 Built In Wiper	 -40°C~60°C
 CE / FCC / KC	 NDA Compliance	 <small>PROVISED BY: S.E. J. J. B. S. C. FOR THE: S.E. J. J. B. S. C. (S.E. J. J. B. S. C.) NDA (S.E. J. J. B. S. C.) 25/07/2019 14:00:00 (S.E. J. J. B. S. C.) S.E. J. J. B. S. C. (S.E. J. J. B. S. C.)</small>

Nouvelles caméras marines en inox de ALLWAN SECURITY.

Vision Jour et Nuit grâce au projecteur IR intégré cette caméra a été réalisée particulièrement pour résister aux embruns marins pour vous offrir du matériel de qualité et adapté à la surveillance de sites sensibles grâce à sa conformité NDAA.

Cette tourelle rotative avec projecteur InfraRouge intégré IP ONVIF, s'alimente en 24VDC.

### Points forts :

- Inox AISI316L électropoli
- **Étanche IP66/67**
- 2Mp H.265
- Zoom optique 36x (56.5°~2.1°)
- Rotation H360° sans butée, V+/-90°
- Vitesse de rotation max 30°/s
- Résistante aux chocs et vibrations
- Précision 0.06°
- Chauffée et ventilée : pas de buée
- 24VDC
- Utilisation de -40 à +60°C

### Caractéristiques Techniques :

GPTZ36 : Tourelle motorisée inox 316L– Applications en mer et en industrie	
CAMERA	
Matériau	Inox AISI 316L - Electro-poli (brillant)
Certifications	IP66/67 Testée chocs/vibrations MIL-STD-810G CE/FCC/KC
Capteur	SONY Exmor CMOS Progressif JOUR/NUIT
Zoom	36x optique 6.0-216mm + 8x numérique
Angle de vue	56.5° ~ 2.1°
Shutter	1/30000~1/30sec
Illumination minimum	Couleur : 0,05Lux BW : 0Lux
Portée IR	100m
Fonctions de traitement image	DOL HDR, DNR, BLC, HLC, balance des blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masquage dynamique, Format Corridor, LDC, OSD
Analyse	Détection de mouvement, autoprotection
PTZ	Horizontal : 360° sans butée max 30°/s Vertical : +/-90° max 30°/s Preset : 226
VIDEO	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	1920x1080, 1280x720, 1024x576, 768x432, 704x392, 640x360, 384x216 à 50/60ips
Streaming	H.265, H.264 et MJPEG simultanés (triple streaming) Contrôle indépendant fps, bande passante et VBR/CBR
RESEAU	
Sécurité	Multi niveaux d'autorité d'utilisateurs, filtrage IP, HTTPS
Protocoles	TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS FTP, PnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
API	Open API, ONVIF profile S, T
GENERAL	
Connecteurs	Entrée par 1 presse-étoupe ¾" NPT vers Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T), Connecteur 2 contacts d'alimentation
Alimentation	24VDC
Consommation	50W (80W avec l'option Lave glace/pompe)
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)
Température	-40°C - +60°C
Étanchéité	IP66/67
Dimensions / Poids	320 x 345 x 299mm – 18Kg