

## Caméras Marines Varifocales

2Mp et 8Mp – Inox 316L - Antibuée

### DESCRIPTION

- Anti-corrosion – Inox 316L
- Etanche IP67
- GCVF20: 2Mp / GCVF80 : 8Mp (4K)
- Objectif varifocale motorisé
- Eclairage IR portée 30m max
- Résistantes aux chocs et vibrations
- POE 802.3af
- Utilisation de -40 à +60°C



La série GCVF se compose de 2 caméras marines, l'une avec un capteur de 2Mp et l'autre avec une résolution de 8Mp (4K).

Toutes deux sont équipées d'un objectif varifocale motorisé permettant de régler l'objectif à distance lors de l'installation.

Sur la face avant, deux résistances chauffantes permettent d'éviter la buée à l'intérieur de la caméra par temps froid ou humide.

Certifiées NDAA ces caméras assurent une sécurité et confidentialité des données.

Réalisées en inox 316L avec de la visserie inox A4 elles sont parfaitement adaptées pour un usage en mer.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### GCVF séries

#### CAMERA

Matériau	Inox AISI 316L
Certifications	
GCVF20	GCVF80
Capteur	2Mp - SONY Exmor CMOS JOUR/NUIT
Objectif	2.7-12mm MVF
Angle de vue	108.8°~32.3° H
Shutter	Auto/Manuel 1/3000sec / 1/30sec
Illumination minimum	Couleur : 0.03Lux Monochrome : 0lux IR ON
Traitement image	DOL HDR, DNC, BLC, HLC, Balance des Blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masque privatif, LDC, OSD
Analyse	Autoprotection, détection de mouvements
Résolutions	1920x1080, 1280x720, 1024x576, 768x432, 704x392, 640x360, 384x216
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Streaming	H.265, H.264 et MJPEG simultanés (Triple 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, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf
API	Open API, ONVIF profile S, T
<b>GENERAL</b>	
Connecteurs	Connecteur RJ45 étanche IP67 à l'arrière. Fiche à monter sur câble fournie
Alimentation	POE 802.3af
Consommation	12W PoE
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)
Température	-40°C - +60°C
Etanchéité	IP66/IP67
Dimensions / Poids	109 x 132.5 x 124mm - 2,5Kg



Boîte de jonction inox 316L optionnelle