

GCVF20 et GCVF80

Caméra marine fixe varifocale 2 et 8 Mp

Inox 316L, hublot thermostaté antibuée, sortie connecteur RJ45 étanche



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.

Points forts :

- Anti-corrosion, inox AISI316L
- **Étanche IP66/67**
- **GCVF20 : 2Mp / GCVF80 : 8Mp** - H.265
- Objectif varifocale motorisé
- Thermostaté
- Éclairage IR intégré portée 30m max
- Résistante aux chocs et vibrations
- 12VDC/POE
- Utilisation de -40 à +60°C



Boîte de jonction inox 316L en option

Caractéristiques Techniques :

GCVF20 et GCVF80 : Caméras fixes inox 316L– Usage marine et industrie exigeante		
CAMERA		
Matériau	Inox AISI 316L - Electro-poli (brillant)	
Certifications	IP66/67 Testée chocs/vibrations	
	GCVF20	GCVF80
Capteur	2Mp - SONY Exmor CMOS Progressif JOUR/NUIT	8Mp - SONY Exmor CMOS Progressif JOUR/NUIT
Objectif	2.7-12mm MVF	3.2-10.5mm MVF
Angle de vue	108.8°~32.3° H	108.1°~30.3° H
Shutter	Auto/Manuel 1/30000sec / 1/30sec	
Illumination minimum	Couleur: 0.03Lux Monochrome: 0lux IR ON	
Fonctions de traitement image	DOL HDR, DNC, BLC, HLC, Balance des Blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masque privatif, LDC, OSD	
Analyse	Autoprotection, détection de mouvements	
VIDEO		
	GCVF20	GCVF80
Résolution	1920x1080 , 1280x720, 1024x576 768x432, 704x392, 640x360, 384x216 à 25/30 images par seconde	3840x2160 , 1920.1080, 1280x720, 1024x576, 768x432, 704x392, 640x360, 384x216 à 25/30 images par seconde
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	
GENERAL		
Connecteurs	Entrée par 1 connecteur RJ45 étanche IP67 à l'arrière. Fiche à monter sur câble fournie.	
Alimentation	12VDC / POE 802.3af	
Consommation	250mA(12W)@PoE, 1A (12W) @12VDC	
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)	
Température	-40°C - +60°C	
Étanchéité	IP66/67	
Dimensions / Poids	109 x 132.5 x 124mm – 2,5Kg	



INDUSTRIE



MARINE



ATEX



INSPECTION



EMBARQUÉ