

# GCVF20FIRE

## Caméra Marine à détection incendie

Départ de feu – Fuite de gaz – Chaleur anormale



**ALLWAN**  
VIDEO & SECURITY SOLUTIONS



### FIRE DETECTION



#### DESCRIPTION

- Détection de flamme/Gaz/Chaleur
- Etanche IP66 – Anti-corrosion
- Résolution 2Mp @ 25/30fps
- Objectif varifocale motorisé
- Eclairage IR portée 30m max
- Résistantes aux chocs et vibrations
- POE 802.3af
- Utilisation de -20 à +60°C

La caméra GCVF20FIRE n'est pas une simple caméra IP OnVif qualité marine. Elle embarque un double capteur InfraRouge qui détecte de manière fiable toute flamme, fuite de gaz et chaleur anormale dans un angle de 80°.

Alliant performance et robustesse cette caméra est votre allié pour sécuriser les zones sensibles et la certification NDAA en fait un outil garantissant la confidentialité des images et données réseau.

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



Dès que la détection est faite, l'image devient automatiquement rouge clignotant pour alerter le superviseur et ainsi agir de manière proactive.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## GCVF20FIRE

### CAMERA

Matériau	Inox AISI 316L
Certifications	IP66/IP67 - Testée chocs et vibrations
Capteur	2Mp - SONY Starvis 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 : 0.3Lux Monochrome : 0.0005lux @50IRE/F1.2/3100K/AGC 10
Traitement image	WDR, BLC, HLC, AGC, ACE, DSS, Balance des Blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masque privatif, DNR, OSD
Analyse	Autoprotection, détection de mouvements
Résolutions	1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x480, 704x400, 640x360, 480x272, 320x184
Compression	H.264, MJPEG
Streaming	H.264 et MJPEG simultanés Contrôle indépendant fps, bande passante et VBR/CBR

### RESEAU

Sécurité	Multi niveaux d'autorité d'utilisateurs, filtrage IP, HTTPS
Protocoles	http, RTSP/RTP, Onvif, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP
API	Open API, ONVIF profile S
<b>GENERAL</b>	
Connecteurs	RJ45 interne, entrée d'alarme, Jack alimentation électrique
Alimentation électrique	POE 802.3af
Consommation électrique	400mA max
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)
Température	-20°C - +60°C
Etanchéité	IP66
Dimensions / Poids	109 x 132.5 x 124mm - 2,9Kg



Boîte de jonction inox 316L optionnelle