

Cameras Grand Froid

2Mp et 8Mp – Inox 316L



ALLWAN
VIDEO & SECURITY SOLUTIONS



DESCRIPTION

- Inox 316L anti-corrosion
- Utilisation jusqu'à -40°
- Etanche IP67
- IceGuard20 : 2Mp / IceGuard80 : 8Mp (4K)
- Objectif Varifocale motorisé
- Eclairage IR Max 30m
- Résistant aux chocs et vibrations
- POE 802.3af



La série IceGuard se compose de deux caméras spécialement conçues pour les environnements à basse température : l'une équipée d'un capteur 2 Mp, l'autre offrant une résolution 8 Mp (4K) pour une qualité d'image optimale.

Toutes deux intègrent un objectif varifocal motorisé, permettant un réglage précis et à distance lors de l'installation, sans nécessité d'intervention directe dans la chambre froide.

Système interne de prévention de la buée et du givre à l'intérieur de la caméra, garantissant une visibilité constante même dans les conditions extrêmes d'humidité et de froid propres aux entrepôts frigorifiques.

Certifiées NDAA, ces caméras garantissent la sécurité et la confidentialité des données.

En Inox 316L, elles sont parfaitement adaptées à une utilisation en milieux à nettoyage / décontamination fréquents.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IceGuard series

CAMERA

Matériau	Inox AISI 316L	
Certifications	IP66/IP67 - Testée chocs et vibrations	
	IceGuard20	IceGuard80
Capteur	2Mp - SONY Exmor CMOS DAY/NIGHT	8Mp - SONY Exmor CMOS DAY/NIGHT
Objectif	2.7-12mm MVF	
Angle de vision	108.8°~32.3° H	
Shutter	Auto/Manuel 1/3000sec à 1/30sec	
Illumination Minimum	Couleur : 0.03Lux Monochrome : 0lux IR ON	
Traitements d'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	3840x2160, 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
GENERAL	
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 de travail	-40°C - +60°C
Etanchéité	IP66/IP67
Dimensions / Poids	109 x 132.5 x 124mm - 2.5Kg



Boîtier de jonction inox 316L en option