

Caméra IP ATEX fixe avec Zoom 36x

2Mp – Inox 316L – IP68

DESCRIPTION

- **ATEX ET IECEx certifié par DEKRA**
- Inox 316L anti-corrosion
- Etanche IP68
- 2Mp H.265
- Zoom optique 36x (56.5~2.1°)
- Résistante aux chocs et vibrations
- 12VDC et POE
- Utilisation de -40 à +60°C



Découvrez l'excellence de la sécurité avec notre caméra ATEX/IECEx en acier inoxydable, **certifiée par DEKRA**, conçue pour les environnements les plus exigeants à atmosphère potentiellement explosive.

Dotée d'un zoom optique de 36x, cette caméra offre une surveillance précise et détaillée, même dans les conditions les plus difficiles. Grâce à sa compatibilité Ethernet ONVIF, elle s'intègre facilement à votre infrastructure de sécurité existante, offrant une solution flexible et évolutive.

Avec une résistance exceptionnelle à la corrosion, aux chocs et aux vibrations, cette caméra est également parfaitement adaptée à un usage offshore, assurant une surveillance fiable et sécurisée, quelles que soient les conditions.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GCXBN236

CAMERA

Matériau	Inox AISI 316L
Certifications	ATEX : ATEX (EN 60079-0: 2017 , EN 60079-1:2014 EN 60079-31: 2013): II 2 G Ex d IIC T6 Gb Ta -40°C to +60°C II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db Ta -40°C to +60°C IECEx : IECEx (IEC 60079-0:2017 , IEC 60079-1:2014, IEC 60079-31: 2013): I Ex d IIC T6 Gb Ta -40°C to +60°C IEx tb IIIC T85°C Db Ta -40°C to +60°C Testée chocs/vibrations 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 @50IRE BW : 0Lux IR ON
Traitement image	DOL HDR, DNR, BLC, HLC, balance des blancs, Exposition, Miroir, Flip, Masquage dynamique, Format Corridor, LDC, OSD
Analyse	Détection de mouvement, autoprotection
Portée IR	100m max

VIDEO

Compression	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x480, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 à 50/60 images par seconde
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 3/4'' NPT
Alimentation	12VDC / POE 802.3af
Consommation	12W
Humidité	0-90% RH (Non-condensé)
Température	-40°C - +60°C
Etanchéité	IP68
Dimensions / Poids	121 x 178mm x 250mm - 6Kg

