

Caméra PTZ certifiée ATEX et IECEx

2Mp – Inox 316L – IP68

DESCRIPTION

- **ATEX ET IECEx certifié par DEKRA**
- **Etanche IP68**
- **2Mp H.265**
- **Zoom optique 20x (55~3°)**
- **Vitesse de rotation max 380°/s**
- **Résistante aux chocs et vibrations**
- **Chauffée et ventilée : pas de buée**
- **12VDC/24VAC/POE**

Découvrez la nouvelle gamme de caméras ATEX de ALLWAN SECURITY. Cette gamme est spécialement conçue pour vous offrir du matériel qualitatif et adapté à la surveillance de sites sensibles, mais aussi corrosifs grâce au choix rigoureux des matériaux de construction.

Ce dôme motorisé sur IP ONVIF, s'alimente aussi bien en 12VDC, 24VAC ou POE et est conçu en inox 316L.



AISI
316L

AISI 316L 2MP
Network Camera

20X

Optical 20X Zoom

360°
180°

360 degree Endless Pan
/ 180 degree Tilt

-40°C~60°C

-40°C~60°C

CE FCC KC

CE / FCC / KC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EX-LSSXN

CAMERA

Matériaux	Inox AISI 316L
Certifications	Testée chocs/vibrations MIL-STD-810G CE/FCC/KC ATEX : ATEX (EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014, EN 60079-31: 2014): II 2 G Ex db IIC T6 Gb Ta -40°C to +60°C II 2 D Ex ib IIIC T85°C Db Ta -40°C to +60°C IECEx : IECEx (IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-1: 2014, IEC 60079-31: 2013): Ex db IIC T6 Gb Ta -40°C to +60°C Ex ib IIIC T85°C Db Ta -40°C to +60°C
Capteur	SONY STARVIS CMOS Progressif JOUR/NUIT
Zoom	20x optique 4.7-94mm + 16x numérique
Angle de vue	55 ~ 3°
Shutter	1/30000~1/10sec
Éclairage minimum	Couleur : 0,2Lux @50IRE BW : 0,01Lux @50IRE
Traitement image	WDR, DNR, BLC, HLC, BLC, Exposition, Miroir, Flip, Masquage dynamique, Anti-brouillard, Stabilisation (DIS)
Analyses	Détection de mouvement, autoprotection
PTZ	Horizontal : 360° sans butée max 380°/s (preset) Vertical : -10 à +190° max 380°/s (preset) Preset : 256, Tour : 8, Pattern : 8

VIDEO

Compression	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x480, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 à 25/30 images par seconde
Streaming	H.265, H.264 et MJPEG simultanés (Quad streaming) Contrôle indépendant fps, bande passante et CVBR/CBR
Sécurité	Multi niveaux d'autorité d'utilisateurs, filtrage IP, HTTP
Protocoles	TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS FTP, PnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
API	Open API, ONVIF profile S
Connecteurs	Entrée par 1 presse-étoupe 3/4" NPT vers Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T), Connecteur 2 contacts d'alimentation
Alimentation	12VDC / 24VAC / POE 802.3at
Consommation	250mA(12W)@PoE, 1A (12W), @12VDC, 1.5A (22W) @ 24VAC
Humidité	0-90% RH(Non-condensé)
Température	-40°C - +60°C
Étanchéité	IP68
Dimensions / Poids	Diamètre 270 x 213mm - 13Kg

