EX-LSSXN





Caméra PTZ certifiée ATEX et IECEX, en inox marine

Applications en atmosphère potentiellement explosive – gaz et poussières



AISI 316L AISI 316L 2MP Network Camera	Optical 20X Zoom	360 degree Endless Pan / 180 degree Tilt
-40°C-60°C	CE/FCC/KC	

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.

Points forts:

- ATEX ET IECEX certifié par DEKRA
- Anti-corrosion, inox AISI316L électropoli
- Etanche IP68
- 2Mp H.265
- Zoom optique 20x (55°~3°)
- Rotation H360° sans butée, V-10~190°
- Vitesse de rotation max 380°/s
- Résistante aux chocs et vibrations
- Chauffée et ventilée : pas de buée
- 12VDC/24VAC/POE
- Utilisation de -40 à +60°C

Caractéristiques Techniques :

EX-LSSXN: Caméra dome ATEX/IECEX PTZ rotative inox 316L- OIL AND GAS			
CAMERA			
Matériau	Inox AISI 316L - Electro-poli (brillant)		
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 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): Ex db IIC T6 Gb Ta -40°C to +60°C Ex tb 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		
Illumination minimum	Couleur : 0,2Lux @50IRE BW : 0,01Luw @50IRE WDR, DNR, BLC, HLC, balance des blancs, Exposition,		
Fonctions de traitement image	Miroir, Flip, Masquage dynamique, Anti-brouillard, Stabilisation vidéo (DIS), OSD		
Analyse	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.264et MJPEG simultanés (Quad 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, QoS FTP, PnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour		
API	Open API, ONVIF profile S		
	GENERAL		
Connecteurs	Entrée par 1 presse-étoupe ¾" 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		
Etanchéité	IP68		
Dimensions / Poids	Diamètre 270 x 213mm – 13Kg		









