

INLGDI2IRPTZ5X

Caméra IP PTZ X5 intérieure 2,1MP

- Image de haute qualité avec capteur 2MP CMOS 1/2.7"
- Qualité d'image ultra-élevée en basse luminosité
- Encodage H.265+ et H.264
- Infrarouge intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD, jusqu'à 256 Go
- Capture de visage, sélection automatique des meilleures images



LEGEND : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

Unifiez votre solution de sécurité

Vous avez demandé, nous avons écouté. Conçu spécialement pour vous, Legend est notre marque entièrement conforme à la NDAA. Elle intègre nos dernières technologies dans une conception robuste avec stockage en périphérie. Legend par Inaxsys propose une compression H.265+ et une installation simple.

Intelligence H.265+ & H.264

La technologie d'encodage intelligente LEGEND offre : une vidéo de haute qualité avec une plus grande efficacité, une réduction des coûts de stockage et de bande passante en adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux de données.

Analytique Intégrée

Cette caméra réagit avec précision à des événements spécifiques dans une zone définie. Notre algorithme permet : détection humaine, détection d'intrusion, alarme de sabotage et bien plus encore. Facilitez votre expérience de visionnement avec nos technologies unifiées, un seul produit, plusieurs fonctionnalités.

*La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Caméra					
Capteur d'image	1/2,7", 2,0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	Couleur : 0,003 lux (F1.2, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturbateur électronique	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000 s				
WDR	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 52 dB				
Illumination					
Portée IR	Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel				
Lentille					
Longueur focale	2.7~13.5mm				
Zoom optique	5X				
Iris	F1.2				
Angle de vue (H, V, D)	H : 106.9°~30.6°	V : 56.0°~17.7°	D : 131.5°~39.8°		
DORI					
	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Distance DORI	2.7mm	70.9m /232.5ft	28.4m /93.0ft	14.2m /46.5ft	7.1m/23.3ft
	13.5mm	247.5m /812ft	99m /324ft	49.5m /162.4ft	24.8m /81.2ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Débit d'image	Flux principal: 2MP (1920*1080), Max 30fps; Sous-flux : 720P (1280*720), Max 30fps; Troisième flux: D1 (720*576), Max 30fps				
Débit vidéo	128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité	24 zones, jusqu'à 4 zones par scène				
Zones d'intérêt	Pris en charge				
Flux vidéo	Triple				
Code U	Pris en charge				
Image					
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR				
IR intelligent	Pris en charge				
Rotation	Normale / Verticale / Horizontale / 180°				

*La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Images Features	Compensation des hautes lumières (HLC), compensation de contre-jour (BLC), désembuage numérique
Intelligence	
Détection d'exception	Objet retiré, Objet abandonné, Changement de scène, Détection de flou
Prévention intelligente des intrusions	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie d'une zone (prise en charge du filtrage des fausses alertes et de la classification des humains, des véhicules non motorisés et des véhicules motorisés).
Événements	
Détection de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio, objet retiré, objet abandonné, changement de scène, détection de flou
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresses IP, entrée d'alarme, sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification des utilisateurs
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	128 Kbps
Fonctions pris en charge	Suppression du bruit, Audio bidirectionnel
Fréquence d'échantillonnage	16KHZ
Stockage	
Stockage périphérique	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
Entrée/sortie d'alarme	1/1
RS485	1
Matériel Intégré	Microphone, Haut-parleur et WIFI
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Réseau	
Protocoles	SSH, IGMP, RTP, RTCP, SMTP, IPv4, IPv6, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS
Compatibilité	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API, SDK
Utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : administrateur, opérateur, utilisateur commun
Sécurité	TLS 1.3, protection par mot de passe, mot de passe fort, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification Basic et Digest pour RTSP, authentification Digest pour HTTP, TLS 1.2, authentification WSSE et Digest pour ONVIF
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur web	Affichage en direct via plug-in requis : IE 10 et +, Chrome 45 et +, Firefox 52 et +, Edge 79 et +
PTZ	
Plage panoramique	350°
Vitesse panoramique	0.1°/s ~ 60°/s
Plage d'inclinaison	0° ~ 90°

*La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

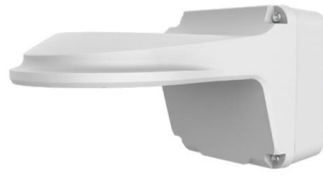
Vitesse d'inclinaison	0.1°/s ~ 50°/s
Nombre de préréglages	1024
Patrouille de préréglages	16 patrouilles, jusqu'à 64 préréglages par patrouille
Temps d'attente	120s ~ 1800s
Position initiale	Pris en charge
Certifications	
CEM	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Environnement	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863)
Protection	4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique	Moins de 15W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5,5 mm
Dimensions (Ø x H)	Φ129 x 143.6mm / Φ5.1" x 5.7"
Poids	0.76kg / 1.67lb
Environnement de fonctionnement	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F), Humidité: ≤95% RH (sans condensation)
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Matériel	Plastique

*La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Accessoires



XLGJB03-G
Boîte de jonction



XLGJB07WM03-G
Support mural



XLGUP06
Support pour poteau



XLGWM03-D
Support mural

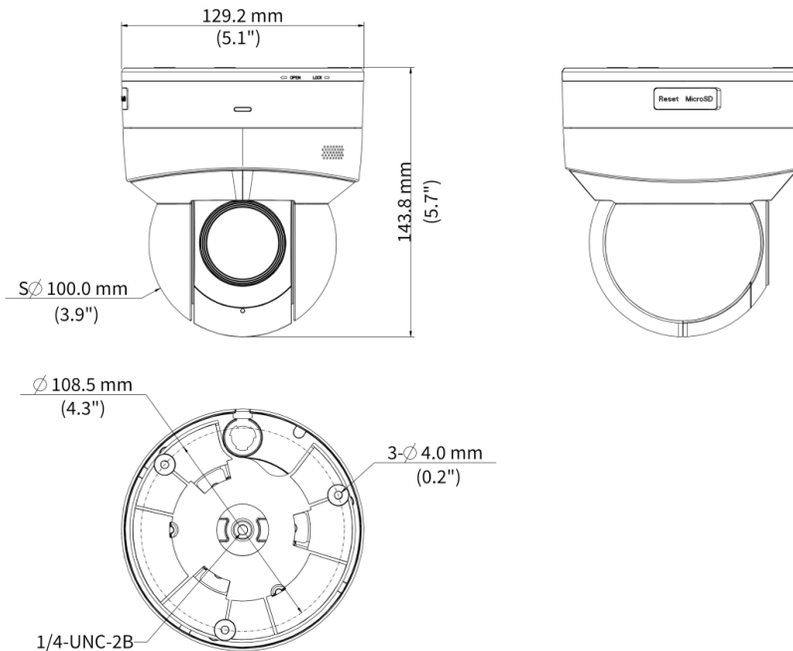


XLGUC08-C
Support de coin



VUSD256G
Carte Micro SD (256 Go)

Dimensions



*La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.