

# INLGD12IRWPTZ5X

## Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 2MP, 1/2,7"
- Qualité d'image ultra-haute en environnement à faible luminosité
- Encodage H.265+ & H.264
- Connexion Wi-Fi et installation facile
- Capture de visages, sélection automatique des meilleures photos
- Prévention intelligente des intrusions, prend en charge le filtrage des fausses alarmes, inclut la détection de franchissement de ligne, intrusion, et entrée/sortie de zone

### Unifier votre Solution de Sécurité

Vous avez demandé, nous avons écouté. Conçue spécialement pour vous, la gamme Legend est notre marque entièrement conforme à la NDAA. Il offre nos dernières technologies dans une construction robuste avec une capacité de stockage de pointe. Legend d'Inaxsys offre une compression H.265+ et une installation facile

### H.265+ & H.264+ Intelligent

La technologie d'encodage intelligent LEGEND permet d'obtenir une vidéo de haute qualité avec une plus grande efficacité et également réduit le coût de l'espace de stockage et de la largeur de bande de transmission en adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux

### Analytique Intégrée

Cette caméra réagit avec précision à des événements spécifiques dans une zone donnée. Notre algorithme permet de détecter les violations de passage à niveau, les intrusions et bien plus encore. Facilitez votre expérience de visionnage en utilisant l'analyse à la pointe de la technologie - un seul produit, de multiples fonctionnalités

\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



# NDAA

Conforme



# INLGD12IRWPTZ5X

Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

## Spécifications

Camera					
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif de 2.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces				
Système de balayage	Progressif				
Éclairage Minimale	Couleur: 0.003 lux (F1.2, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit	Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturbateur Électronique	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 52 dB				
Illumination					
Distance d'IR	Jusqu'à 30m/98pi				
Portée d'Ondes	850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR	Auto/Manuel				
Lentille					
Type de Lentille	Fixe				
Longueur de Lentille	2.7~13.5mm, AF automatic focusing and motorized zoom lens				
Angle de Vue	H : 106.9°~30.6°		V : 56.0°~17.7°		D : 131.5°~39.8°
DORI					
Distance de DORI	Lentille	Detector	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.7mm	70.9m/232.5pi	28.4m/93.0pi	14.2m/46.5pi	7.1m/23.3pi
	13.5mm	247.5/812pi	99m/324pi	49.5m/162.4pi	24.8m/81.2pi
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Fréquences d'Image	Flux Principale: 2MP (1920*1080), Max 30fps; Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps				
Vitesse de Transmission 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				
Région d'Intérêt	Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo	Triple				

\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



# INLGDI2IRWPTZ5X

Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

## Spécifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2
Réduction de Bruit Digital	2D/3D DNR
IR Intelligent	Supporte
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte
Compensation Lumière Noire (BLC)	Supporte
Désembuage	Désembuage Digital
Intelligence Artificielle	
Prévention Inintelligente des Intrusions	Supporte le filtrage des fausses alarmes : détection de ligne de traversée, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie d'une zone
Événement	
Détection de Base	Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio
Fonction Général	Filigrane / Filtrage par adresse IP / Entrée d'alarme / Sortie d'alarme / Politique d'accès / Protection ARP / Authentification RTSP / Authentification utilisateur
Audio	
Compression Audio	G.711U, G.711A
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Audio Bidirectionnel	Supporte
Suppression	Supporte
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)
Interface	
Audio S/E	Entrée : impédance 35kΩ; amplitude 2V [p-p] Sortie : impédance 600Ω; amplitude 2V [p-p]
Alarme S/E	2/1
Micro et Haut-Parleur Intégrée	Oui
RS485	1
WIFI	Oui : IEEE802.11b/g/n
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



# INLGDI2IRWPTZ5X

Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

## Spécifications

Réseau	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des journaux d'opérations, Authentification de base et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification digest pour ONVIF
Logiciel de Gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur Web	Affichage direct nécessitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur
PTZ	
Portée Panoramique	Sans fin : 360°
Vitesse Panoramique	0,1°/s ~ 200°/s
	Vitesse pré réglée : 240°/s
Plage d'Inclinaison	Inversion automatique : -15° ~ 90°
Vitesse d'Inclinaison	0,1°/s ~ 120°/s
	Vitesse pré réglée : 200°/s
Nombre de pré réglages	1024
Patrouille prédéfinie	16 patrouilles, jusqu'à 64 pré réglages pour chaque patrouille
Patrouille routière	16 patrouilles, jusqu'à 32 actions par patrouille
Patrouille enregistrée	16 patrouilles, jusqu'à 128 actions par patrouille
Durée de séjour de la patrouille	15s ~ 1800s
Arrêt sur image prédéfini	Supporte
Position d'accueil	Supporte
Certifications	
EMC	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., Date d'émission: 2014-12-01)
RF	FCC ID (FCC CFR 47 part15 C) CE RED (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09))
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 d'énergie	Moins de 6.0W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (Ø x H)	Ø109 x 83mm (Ø 4.3" x 3.3")
Poids	0.43lb/0.95kg
Matériel	Métal
Environnement Compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité: ≤95% RH (non-condensée)
Bouton de réinitialisation	Supporte

\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



# INLGDI2IRWPTZ5X

Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

## Spécifications



**XLGJB03-H**  
Boîte de Jonction



**XLGJB07WM03-F-IN**  
Monture à Mur



**XLGWM03-B**  
Monture à Mur



**XLGUP06-C**  
Monture à Poteau



**XLGSE24**  
Monture  
Suspendu



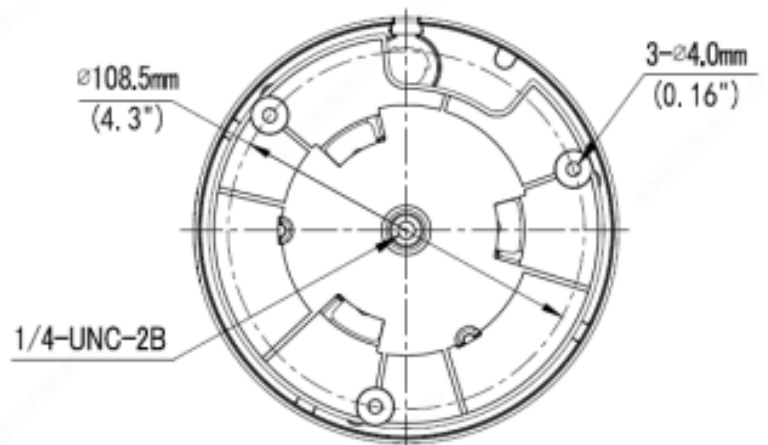
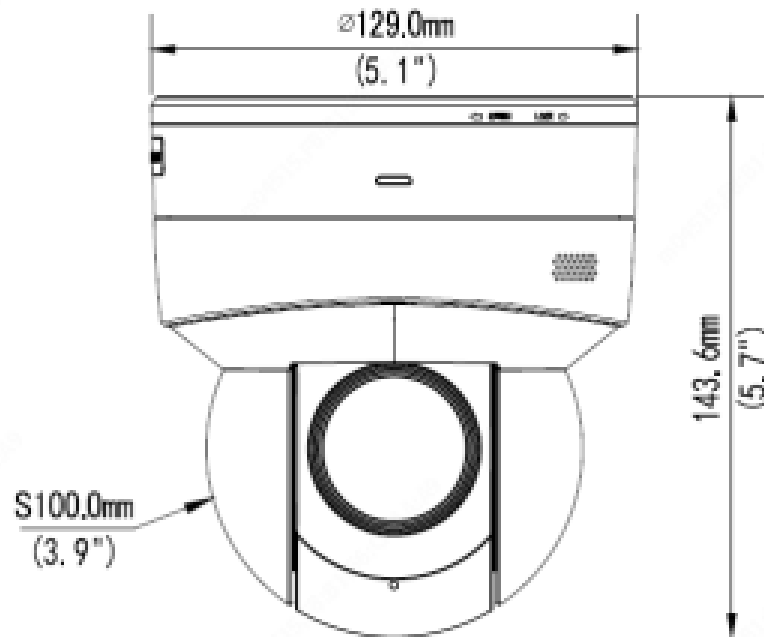
**XLGSE24-A**  
Monture  
Suspendu



**XLGCM24**  
Monture à Plafond



**VUSD256G**  
Carte Micro SD



\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

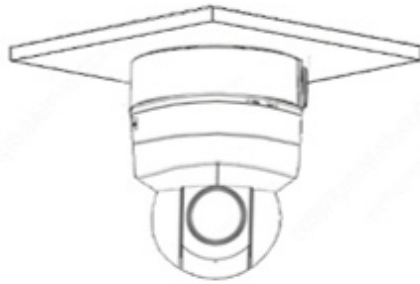


# INLGD12IRWPTZ5X

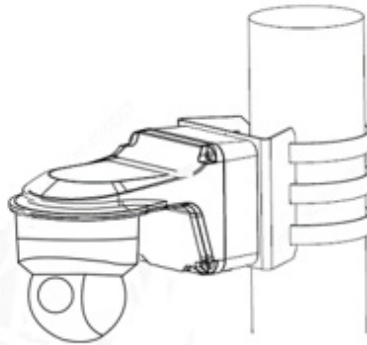
Caméra PTZ 5x IP intérieure de 2.1MP

## Spécifications

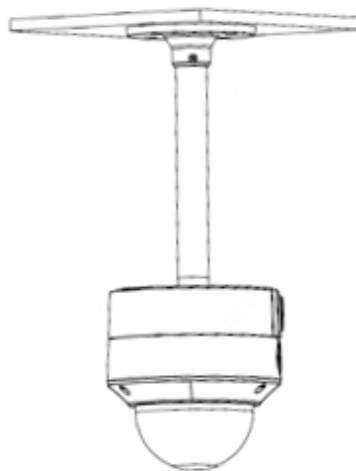
Monture à Jonction



Monture à Poteau



Monture à Plafond



\*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

