INLGDO4PTZ25X

Caméra PTZ 25x IP de 4MP

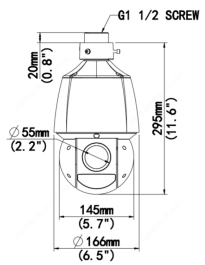
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/2,8"
- · Qualité d'image ultra-haute en environnement à faible luminosité
- Encodage H.265+ et H.264
- IR intelligente, portée IR jusqu'à 100 m (328 ft)
- · Capture de visages, sélection automatique des meilleures photos
- Alarme : 2 entrées/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie
- 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



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

INLGDO4PTZ25X est une caméra 4MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.8", offrant une qualité d'image exceptionnelle même en faible luminosité. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264 et dispose d'un IR intelligent assurant une vision nocturne jusqu'à 100 m (328 pi). Conçue pour une surveillance avancée, elle intègre la capture de visages avec sélection automatique des meilleures images, ainsi que des fonctions de prévention intelligente des intrusions avec filtrage des fausses alarmes, incluant la détection de franchissement de ligne, d'intrusion et d'entrée/sortie de zone. La caméra est également dotée de 2 entrées/1 sortie alarme et 1 entrée/1 sortie audio, renforçant ses capacités de sécurité.

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice



INLGDO4PTZ25X Caméra PTZ 25x IP de 4MP

Camera						
Capteur d'Ima	ge	Capteur CMOS progressif de 4.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces				
Système de balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.003 lux (F1.5, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 100m/328pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentil	le	Autofocus				
Longueur de L		4,8 ~ 120 mm, mise au point automatique et objectif zoom motorisé				
Zoom digital		16				
Zoom optique	<u> </u>	25				
Angle de Vue		H:52.20°~2.74°	V:30.81°~1.54°	D:64.20°~3.23°		
DORI						
	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de DORI	4.8mm	119.3m/391.2pi	47.7m/156.5pi	23.9m/78.2pi	11.9m/39.1pi	
DONI	120mm	2475.0m/8120.1pi	990.0m/3248.0pi	495m/1624pi	247.5m/812.0pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code	H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Fréquences d'	lmage	Flux Principal: 4MP(2688*1520),Max 30fps. Flux Secondaire: 2MP (1920*1080), Max 30fps. Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps.				
Vitesse de Transmission Vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Code U		Pris en charge				
Affichage à l'Écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de Confidentialité		24 zones, jusqu'à 4 zones par scène				
Région d'Intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				
lmage						
Balance des Blancs		Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2				
Réduction de Bruit Digital		2D/3D DNR				
IR Intelligent		Pris en charge				
Retournement		Normal/Vertical/Horizontal/180°/ 90°Horaire/90°Anti-Horaire				
Compensation Lumière du Jour (HLC)		Pris en charge				
Compensation Lumière Noire (BLC)		Pris en charge				
Désembuage		Désembuage Digital				



INLGDO4PTZ25X Caméra PTZ 25x IP de 4MP

Intelligence Artificielle				
Prévention Inelligente 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			
Analyse Statistique	Comptage de personnes, prise en charge du comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de foule			
Événement				
Détection de Base	Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio			
Suivi Automatique	Oui			
Fonction Général	Filigrane / Filtrage par adresse IP / Entrée d'alarme / Sortie d'alarme / Politique d'accès / Protion ARP / Authentification RTSP / Authentification utilisateur			
Audio				
Compression Audio	G.711U, G.711A			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			
Audio Bidirectionnel	Pris en charge			
Suppression	Pris en charge			
Taux d'échantillonage	8KHZ			
Stockage				
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB			
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)			
Interface				
Audio S/E	1/1			
Alarme S/E	2/1			
RS485	1			
Sortie Vidéo	1 BNC			
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet			
Réseau				
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, 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			
Securité	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 nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Fire- fox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur			
PTZ				
Portée Panoramique	Sans fin: 360°			
Vitage Day	0,1°/s ~ 200°/s			
Vitesse Panoramique	Vitesse préréglée : 240°/s			
Plage d'Inclinaison	Inversion automatique : -15° ~ 90°			
V(+	0,1°/s ~ 120°/s			
Vitesse d'Inclinaison	Vitesse préréglée : 200°/s			
Nombre de préréglages	1024			



FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014) 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) Environnement CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)				
Patrouille enregistrée 16 patrouilles, jusqu'à 128 actions par patrouille Durée de séjour de la patrouille Arrêt sur image prédéfini Pris en charge Position d'accueil Certifications CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 5035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014) 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) Environnement CE-ROHS (2011/65/EU/(EU)2015/863); Protection Il (10 (EC 6226:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Patrouille prédéfinie	16 patrouilles, jusqu'à 64 préréglages pour chaque patrouille		
Durée de séjour de la patrouille 15s ~1800s Arrêt sur image prédéfini Pris en charge Position d'accueil Pris en charge 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)	Patrouille routière	16 patrouilles, jusqu'à 32 actions par patrouille		
patrouille 158 ~ 1800S Arrêt sur image prédéfini Pris en charge Position d'accueil Pris en charge 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)	Patrouille enregistrée	16 patrouilles, jusqu'à 128 actions par patrouille		
Position d'accueil Pris en charge Certifications CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55033: 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: 2014) UL (UL 62368-1: 2014) Protection CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); Protection IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible -40° C ~ 70° C (-40° F ~ 158° F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)		15s ~1800s		
Certifications 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) 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) Environnement CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); Protection IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Arrêt sur image prédéfini	Pris en charge		
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) 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) Environnement CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); Protection IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Ф166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Position d'accueil	Pris en charge		
EMC 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) Environnement CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); Protection IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Certifications			
SécuritéCB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Date d'émission: 2014-12-01)EnvironnementCE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863);ProtectionIP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions)GénéralAlimentatonDC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)Consommation d'énergieMoins de 21WInterface d'alimentationØ 5.5mm prise d'alimentation coaxialeDimensions (Ø x H)Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6")Poids6.72lb/3.05kgEnvironnement Compatible -40° C ~ 70° C (-40° F ~ 158° F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	EMC	55035: 2017+A11:2020)		
Protection	Sécurité	CB (IEC 62368-1:2014)		
Protection IK10 (IEC 6226:2002) 6KV (Protection contre les surtensions) Général Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F})$, Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863);		
Alimentaton DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consommation d'énergie Moins de 21W Interface d'alimentation \emptyset 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (\emptyset x H) \emptyset 166 x 295mm (\emptyset 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$), Humiditée: $\leq 95\%$ RH (non-condensée)	Protection	IK10 (IEC 62262:2002)		
Consommation d'énergieMoins de 21WInterface d'alimentationØ 5.5mm prise d'alimentation coaxialeDimensions (Ø x H) Φ 166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6")Poids Φ 172lb/3.05kgEnvironnement Compatible Φ 10°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Général			
Interface d'alimentation Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale Dimensions (Ø x H) Φ 166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Alimentaton	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)		
Dimensions (Ø x H) Φ 166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6") Poids Φ 40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Consommation d'énergie	Moins de 21W		
Poids 6.72lb/3.05kg Environnement Compatible $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \ (-40^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F})$, Humiditée: $\leq 95\%$ RH (non-condensée)	Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale		
Environnement Compatible -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)	Dimensions (Ø x H)	Φ166 x 295mm (Ø 6.5" x 11.6")		
	Poids	6.72lb/3.05kg		
Bouton de réinitialisaton Pris en charge	Environnement Compatible	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)		
	Bouton de réinitialisaton	Pris en charge		

Accessoires



XLGWE45A / XLGWE45 Monture à Mur



XLGUP08-A XLGUP08-B Monture à Poteau



XLGSE45-A Monture Suspendu



XLGUC08 XLGUC08-B Monture à Coin



XLGJB12 Boîte de **Jonction**



XLGSE45 Monture Suspendu



XLGWE45-B Monture **Parapet**



VUSD256G

Carte Micro SD

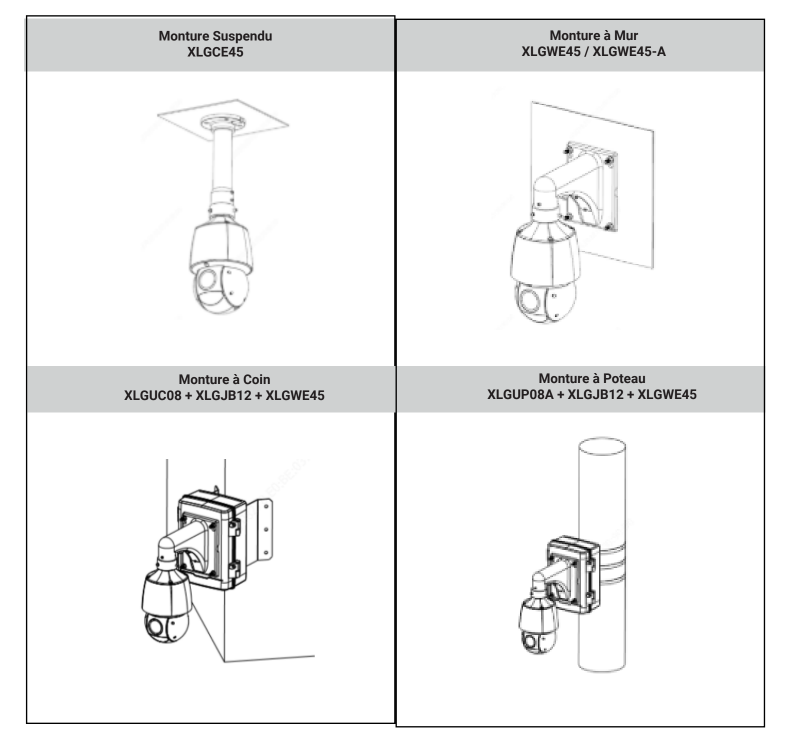


XLGCE45

Monture Suspendu

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

Montage Accessoires



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.