

INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP anti-vandalisme avec IR et fente SD

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,7" de 8MP
- Micro intégré
- Encodage H.265+ et H.264
- Technologie WDR 120dB
- Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 256 Go
- IR Intelligent, jusqu'à 30 m de distance IR
- Fonctions de protection du périmètre : détection des lignes transversales, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de 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

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

Plage Dynamique Étendue

Cette caméra offre des images saisissantes dans tous les cas de figure. Grâce à la technologie WDR de pointe, vous pourrez capturer le sujet dans les conditions d'éclairage les plus difficiles

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



NDAA

Conforme



INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP
anti-vandalisme avec IR et fente SD

Product Specifications

Caméra					
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 8.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces			
Système de balayage		Progressif			
Éclairage Minimale		Couleur: 0.0025 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR activé			
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)			
Obturbateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s			
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 0° ~ 360°	Incli: 0° ~ 80°	Rotation: 0° ~ 360°	
Plage Dynamique Étendue		120 dB			
Rapport S/B		Plus de 56 dB			
Illumination					
Distance d'IR		Jusqu'à 30m/98pi			
Portée d'Ondes		850nm			
Control Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel			
Lentille					
Type de lentille		Fixe			
Longueur de Lentille		2.8mm			
Angle de Vue (H, V, D)		H : 112.4°	V : 60.1°	D : 146.1°	
DORI					
Distance de DORI	Lentille	Detector	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	84.0m/275.6pi	33.6mm/110.2pi	16.8m/55.1pi	8.4m/27.6pi
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 Principal: 8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (3072*1728), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps. Flux Secondaire: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps. Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;			
Vitesse de Transmission Vidéo		128 Kbps~16 Mbps			
Affichage à l'Écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs			
Masque de Confidentialité		Jusqu'à 4 zones			
Région d'Intérêt		Jusqu'à 8 zones			
Flux vidéo		Triple			

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



INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP
anti-vandalisme avec IR et fente SD

Product Specifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2
Paramètres de l'Image	Rotation de l'image, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain réglables par le navigateur web
Réduction Numérique du Bruit	2D/3D DNR
IR Intelligent	Supporte
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° dans le sens des aiguilles d'une montre/90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Déchiquetage	Supporte
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte
Compensation Lumière Noire (BLC)	Supporte
Désembuage	Désembuage Digital
Intelligence Artificielle	
Prévention Intelligente 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 des personnes, prise en charge du comptage des 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
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.711
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Suppression	Supporte
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)
Interface	
Micro Intégrée	Oui
Ethernet	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

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



INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP
anti-vandalisme avec IR et fente SD

Product Specifications

Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, 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, SSH
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : 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
	Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edge 16 et supérieur
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)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Règlement Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Moins de 5.0W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (Ø x H)	Ø110.5 x 94.1mm (Ø4.4" x 3.7")
Poid	0.97lb / 0.44kg
Matériel	Métal
Environnement compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité : ≤95% RH (non-condensée)

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



INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP
anti-vandalisme avec IR et fente SD

Product Specifications



XLGJB03-G
Boîte de
Jonction



XLGJB07WM03-G
Monture à Mur



XLGUM06-D
Monture Inclinée



XLGUP06
Monture à
Poteau



XLGWM03-D
Monture à
Mur



XLGSE24
Monture
Suspendu



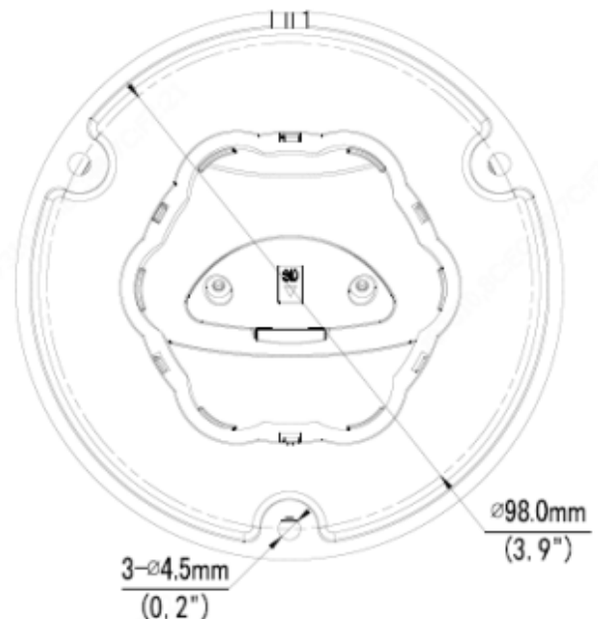
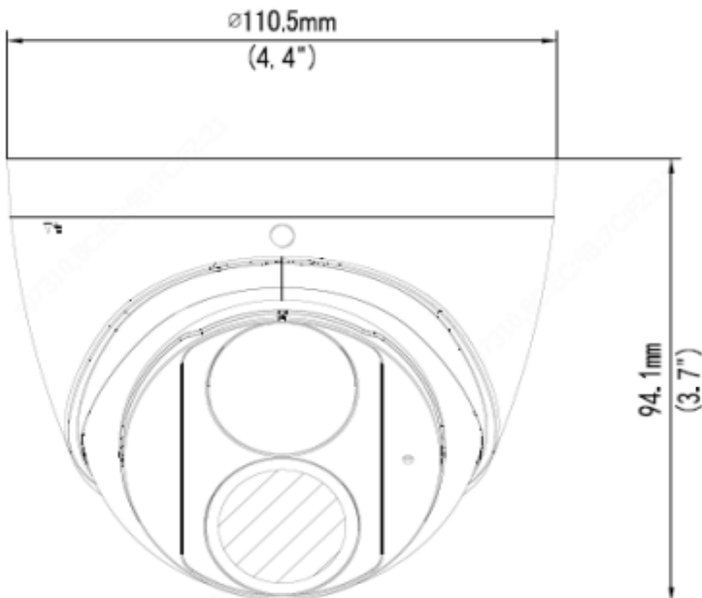
XLGCM24
Monture à
Plafond



XLGSE24-A
Monture
Suspendu



VUSD256G
Carte Micro SD



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



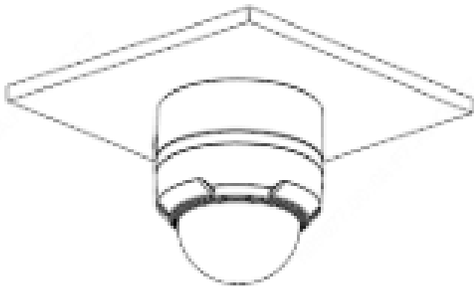
INLGTO4KIRWF

Caméra tourelle fixe IP de 8MP
anti-vandalisme avec IR et fente SD

Product Specifications

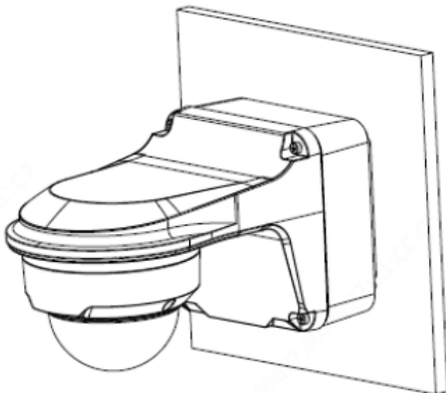
Monture de Jonction

XLGJB03-G



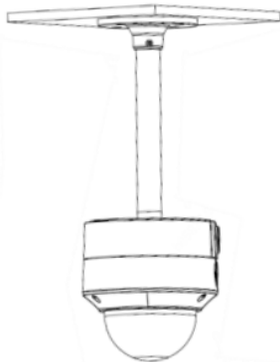
Monture à Mur

XLGJB07WM03-G



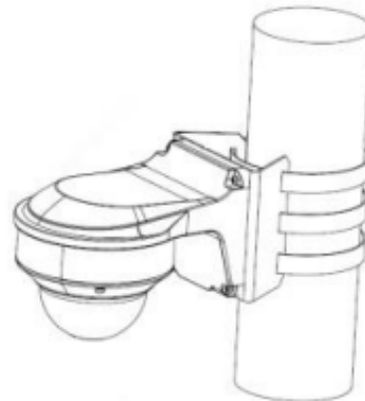
Monture Suspensu

XLGCM24 + XLGJB03-G



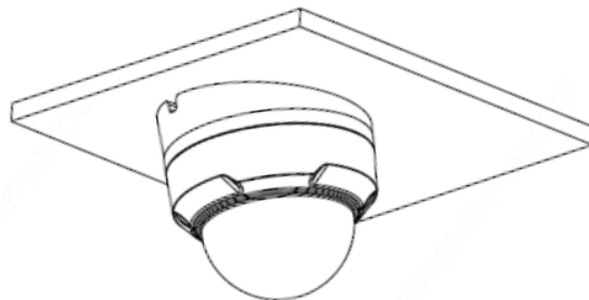
Monture à Poteau

XLGJB07WM03-G + XLGUP06



Monture Inclinée

XLGUM06-D



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

