## **INLGTO4KIRWNCF**

# Caméra réseau tourelle fixe 8 MP Al ChromaView

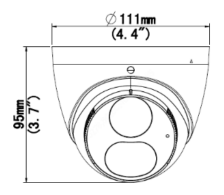
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 1/2.8" de 8 MP
- Qualité d'image ultra-haute ChromaView en environnement à faible luminosité
- Encodage H.265+ et H.264
- · Technologie WDR réelle 120 dB
- Prévention intelligente des intrusions, comptage de personnes, franchissement de ligne, etc.
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- Infrarouge intelligent (Smart IR), portée jusqu'à 30 m (98 pieds)

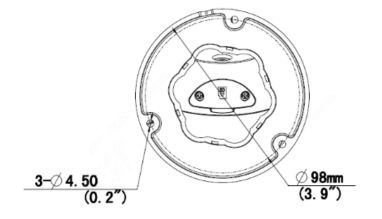


#### Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGTO4KIRWNCF est une caméra 8MP avec capteur CMOS 1/2.8" et technologie ChromaView, offrant une qualité d'image exceptionnelle même en faible luminosité. Elle dispose d'un WDR réel 120 dB, de l'encodage H.265+/H.264, d'un Smart IR jusqu'à 30 m et prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go. Avec ses fonctions intelligentes comme la prévention d'intrusion, le comptage de personnes et la détection de franchissement de ligne, elle assure une surveillance fiable et avancée.

#### **Dimensions**





<sup>\*</sup>Design and specifications are subjects to change without notice

### Caméra réseau tourelle fixe 8 MP AI ChromaView

Caméra						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 8.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces				
Système de balayge		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.0005 lux (F1.0, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 3° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination						
Éclairage d'appoint		Lumière chaude				
Distance de LI	ED	Jusqu'à 30m/98pi - Distance lumière blanche				
Contrôle Marche & Arrêt des LED		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de lentille		Fixe				
Longueur de Lentille		2.8mm				
Angle de Vue (H, V, D)		H:106.7°	V:57.1°	D:115.7°	7°	
DORI						
Distance de	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	86.9m/285.1pi	34.8m/114.2pi	17.4m/57.1pi	8.7m/28.5pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.2	64 / 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.  Troisième Flux:  D1 (720*576), Max 30fps;  640*360, Max 30fps;  540*360, Max 30fps;  640*360, Max 30fps;  CIF (704*288), Max 30fps;  CIF (704*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		"Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				
. IGA VIGCO		p.c				

#### INLGTO4KIRWNCF

#### Caméra réseau tourelle fixe 8 MP AI ChromaView

lmage				
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2			
Réduction Numérique du Bruit	2D/3D DNR			
LED Intelligent	Pris en charge			
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	Pris en charge			
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Pris en charge			
Compensation Lumière Noire (BLC)	Pris en charge			
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.711U, G.711A			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			
Suppression	Pris en charge			
Taux d'échantillonage	8KHZ			
Stockage				
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 512GB			
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)			
Interface				
Micro Intégrée	Oui			
Ethernet	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet			
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, Profile M), API, SDK			
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 2 niveaux : Administrateur et Utilisateur Commun			
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			
Navigatour Woh	Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur			
Navigateur Web	Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edge 16 et supérieur			



### Caméra réseau tourelle fixe 8 MP AI ChromaView

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., Issue Date: 2014-12-01)			
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); 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 8.0W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Ø111 x 95mm (Ø4.4" x 3.7")			
Poid	0.97lb / 0.44kg			
Matériel	Métal + Plastique			
Environnement compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			

## **Accessoires**





XLGUC08-C Corner Mounting Bracket

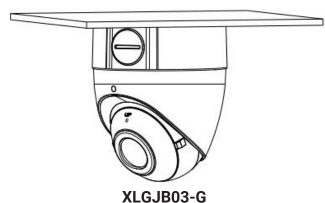


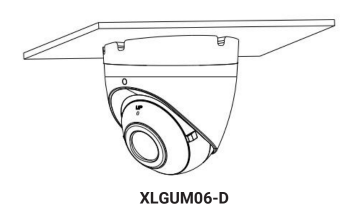
Carte Micro SD VUSD512G

<sup>\*</sup>Design and specifications are subjects to change without notice.

## **Montage Accessoires**

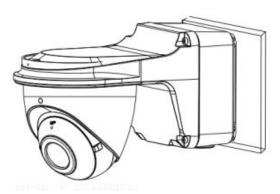
#### Boîte de jonction



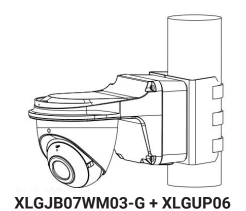


XLGCM24 + XLGJB03-G

#### Support poteau



XLGJB07WM03-G



\*Design and specifications are subjects to change without notice.