# **INLGK44T4KN1T**

KIT: NVR 4 canaux 4K avec disque dur 1 To, avec 4 caméras tourelles 4,1 MP.







#### En bref

Ce kit comprend quatre caméra tourelle fixe antivandale 4 MP INLGTO4IRF et un NVR 4 canaux 4K INLG4414KN, offrant une solution de surveillance compacte et performante. La caméra assure des images nettes avec DWDR et IR intelligent jusqu'à 30 m, prend en charge la compression H.265+ et l'alimentation PoE. Le NVR permet un enregistrement jusqu'à 8 MP, dispose de sorties HDMI/VGA, d'un disque dur jusqu'à 10 To, et d'une installation Plug & Play avec 4 ports PoE intégrés.



Caméra: INLGTO4IRF
Caméra Tourelle Fixe Antivandale
de 4.1 MP avec IR, IN/OUT, 2,8 mm



NVR : INLG4414KN NVR 4 Canaux 4K / 4 PoE

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/3" •
- Plage dynamique étendue numérique (DWDR)
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 128 Go
- Alimentation par PoE possible

- Prend en charge la compression H.265+ / H.265 / H.264
- Entrée 4 canaux
- Enregistrement jusqu'à 8 mégapixels
- Sorties vidéo HDMI et VGA simultanées
- 1 disque dur SATA, jusqu'à 10 To de capacité
- Mise à jour cloud supportée
- Plug & Play avec 4 ports PoE intégrés



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

### Caméra: INLGTO4IRF

### Caméra Tourelle Fixe Antivandale 4,1 MP avec IR, IN/OUT, 2,8 mm

Caméra						
Capteur d'image		1/3", 4.0 mégapixels, balayage progressif, CMOS				
Illumination minimale		Couleur : 0,01 lux (F2.0, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Inclin/Rotation		Pan : 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		Plage Dynamique Étendue Numérique (DWDR)				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onc	de	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2.8 mm @ F2.0				
Iris		Fixe				
Angle de vue (H, V, D)		H:97.0°	V : 52.2°	D:107.5°		
DORI						
Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	63m /206.7pi	25.2m /82.7pi	12.6m /41.30pi	6.3m /20.7pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264		Profil de base, profil principal, profil élevé				
Débit d'image		Flux principal : 4MP (2560×1440), Max 25fps; 3MP (2304×1296), Max 30fps; 1080P (1920×1080), Max 30fps; 720P (1280×720), Max 30fps  Flux secondaire : D1 (720×576), Max 30fps; 640×360, Max 30fps; 2CIF (704×288), Max 30fps  CIF (352×288), Max 30fps				
Débit binaire vi	idéo	128 Kbps ~ 6144 Kbps				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 4 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt		Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo		Double				
U-code		Pris en charge				
Image						
Balance des bl	ancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				

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



#### Caméra: INLGTO4IRF

### Caméra Tourelle Fixe Antivandale 4,1 MP avec IR, IN/OUT, 2,8 mm

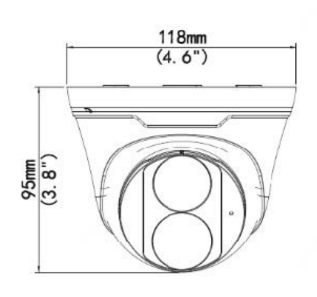
Paramètres d'image	Rotation, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain (ajustables via navigateur web)	
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR	
Rotation	Normale / Verticale / Horizontale / 180°	
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique	
Événements		
Détection de base	Franchissement de ligne, intrusion (basée sur la détection corporelle humaine), détection de mouvement, alarme de sabotage	
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, alarme de sabotage, entrée/sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur	
Stockage		
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 128 Go	
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)	
Interface		
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SNMP	
Compatibilité	ONVIF (Profil S, G, T), API, SDK	
Utilisateurs et hôtes	32 utilisateurs maximum avec 2 niveaux : administrateur et utilisateur courant	
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et par condensat pour RTSP/HTTP, TLS 1.2, WSSE, ONVIF	
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV	
	Plugin requis pour visualisation en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+	
Navigateur Web	Visualisation directe sans plugin : Chrome 57.0 et plus, Firefox 58.0 et plus, Edge 16 et plus	
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, 2e Éd., Date d'émission : 2014-12-01)	
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU; (EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); REACH (Règlement (CE) N° 1907/2006)	
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013), 4KV (protection contre les surtensions)	
Général		
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	
Consommation	Moins de 4 W	
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm	

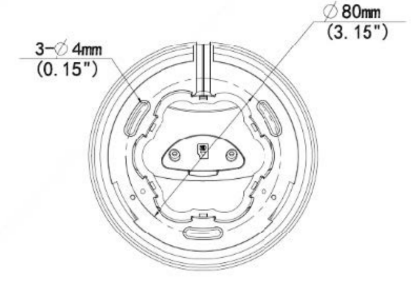
<sup>\*</sup>Design and specifications are subjects to change without notice.



Dimensions (Ø x H)	Ø118 x 97 mm (Ø4.6" x 3.8")
Poids	0.30 kg (0.66 lb)
Matériel	Métal et Plastique
Environnement de fonctionnement	Température : -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité : ≤95 % HR (sans condensation)

### **Dimensions**





### **Accessoires**



**XLGJB03-G**Boîte de jonction



**XLGJB07WM03-G**Support mural et boîte de jonction



**XLGWM03-D** Support mural



XLGUP06 Support pour montage sur poteau



XLGA01 Bouchon étanche en plastique



XLGSE24 Support suspendu pour dôme fixe – 8 pouces



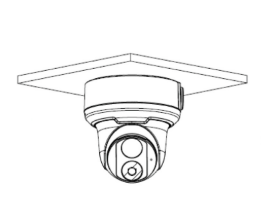
XLGSE24-A Support suspendu pour dôme fixe – 20 pouces



XLGCM24 Support plafond suspendu

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

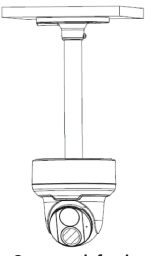
# **Montage Accessoires**



**Boîte de jonction** XLGJB03-G



Support poteau XLGJB/WM03-G + XLGUP06



Support plafond XLGCM24 + XLGJB03

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

#### NVR: INLG4414KN NVR 4 canaux 4K / 4 PoE

Décodage		
Format	H.265+ / H.265 / H.264	
Capacité	2 x 4k@30 / 3 x 5MP@30 / 4 x 4MP@30	
Compression Audio	G.711A, G.711U	
Réseau		
Largeur de Bande Entrante	80Mbps	
Largeur de Bande Sortante	64Mbps	
Utilisateurs à Distance	128	
Protocoles	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv4	
Navigateur	Windows : IE (IE10/11), Firefox (version 52.0 et supérieure), Chrome (version 45 et supérieure), Edge (version 79 et supérieure)	
Sotrtie Vidéo/Audio		
C. C. LIDMINGA	HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Sortie HDMI/VGA	VGA:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Sortie RCA Audio	1-Canal	
Affichage en direct	1/4	
Écran du Mode Corridor	3/4	
Entrée Vidéo/Audo		
Entrée Vidéo IP	4-Canaux	
Entrée Audio RCA	1-Canal	
Audio Bidirectionnel		
Audio Bidirectionnel	1-Canal, RCA	
Aperçu		
FTP/Planification/Événe- ment/Prise de vue	Instantané à 4 canaux, résolution jusqu'à D1	
Enregistrement		
Résolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
Lecture Synchrone en Local	4-Canaux	
Intelligence		
Détection de VCA par l'IPC	Détection des visages, comptage des personnes (comptage des flux de personnes, surveillance de la densité de la foule), SIP (détection des intrusions, détection des lignes transversales, zone d'entrée, zone de sortie), détection des mouvements ultraviolets (UMD).	
Recherche VCA	Recherche de véhicules à moteur, recherche de véhicules non motorisés, recherche de corps humains, recherche générale, rapport de comptage de personnes	
Intelligence par IPC	4 canaux : détection des visages, SIP, UMD	



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

#### NVR: INLG4414KN NVR 4 canaux 4K / 4 PoE

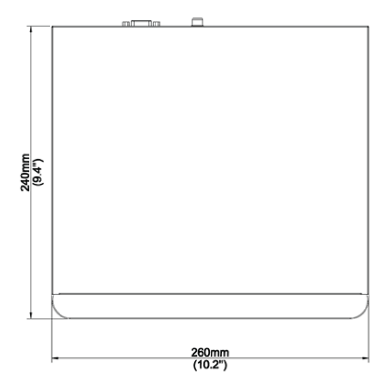
Language GUI				
Language GUI	38 langues : chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, vietnamien, thaï, turc, espagnol (Amérique latine), portugais (Brésil), espagnol, portugais, français, allemand, italien, néerlandais, polonais, tchèque, hongrois, slovaque, russe, hébreu, arabe, ukrainien, estonien, bulgare, grec, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, coréen, japonais, letton, lituanien, persan.			
Disque Dur				
SATA	1 Interface SATA			
Capacité	Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur (la capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante et de la taille du disque dur)			
Interface Externe				
Ethernet	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface			
USB	Panneau arrière: 1 x USB3.0, 1 x USB2.0			
Alimentation	DC 48V/1.35A			
PoE				
Interface	4 Interface Ethernet RJ45 10M/100M self-adaptive			
Puissance Maximale	Max 30W pour un seul port, Max 54W au total			
Base supportée	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af			
Environnement Fonctionnel				
Température de fonctionne- ment	-10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)			
Humidité de travail	≤ 90% RH (sans-condensation)			
Consommation Énergitique	Moins de 9.0W			
Dimensions				
Poids	Sans HDD : Moins de 2.43lb / 1.1kg			
Dimensions	260mm × 240mm × 47mm / 10.2" × 9.4" × 1.9"			
Certification				
Certification	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE			
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035			
FCC	Partie 15, sous-partie B			



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

NVR: INLG4414KN NVR 4 canaux 4K / 4 PoE

# **Dimensions**





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