# **INLGK86KT2T**

Kit NVR 4K 8 canaux avec disque dur de 2 To et 6 caméras tourelles 4.1 MP







#### **En bref**

Ce kit comprend six caméras tourelles fixes antivandales 4 MP INLGTO4IRF et un NVR 4K 8 canaux INLG8814KV2N2T (2 To), offrant une solution de surveillance performante et fiable. Les caméras assurent des images claires avec DWDR et une vision IR intelligente jusqu'à 30 m, tout en prenant en charge la compression H.265+ et l'alimentation PoE. Le NVR permet un enregistrement jusqu'à 8 MP, dispose de sorties HDMI et VGA simultanées, d'un disque dur jusqu'à 8 To, et d'une installation simple Plug & Play avec 8 ports PoE intégrés.



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

- 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



NVR: INLG8814KV2N2T NVR 4K 8 canaux / 2 To

- Entrée 8 canaux
- Enregistrement jusqu'à une résolution de 8 mégapixels
- Sorties HDMI et VGA simultanées
- 1 disque dur SATA, capacité jusqu'à 8 To
- Fonction Plug & Play avec 8 ports PoE faciles à utiliser
- Compression H.265+ / H.265

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

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° Inclin : 0° ~ 75° Rotation : 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'or	nde	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 v	/idéo	128 Kbps ~ 6144 Kbps				
Affichage à l'é	ecran (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 b	lancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				

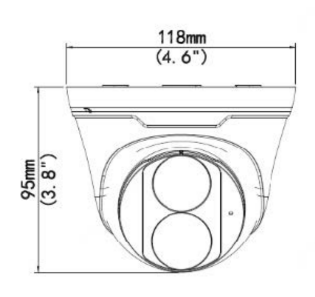
<sup>\*</sup>Design and specifications are subjects to change without notice.

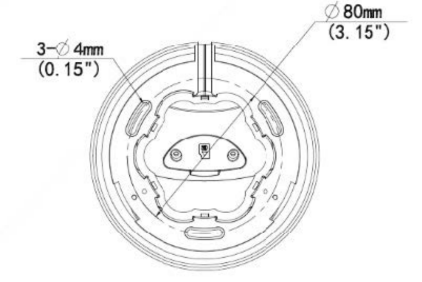


Paramètres d'image	Rotation, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain (ajustables via navigateur web)	
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR	
Rotation	Normale / Verticale / Horizontale / 180°	
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, 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, UPn 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	
No. 2 and annual No. 1	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	

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

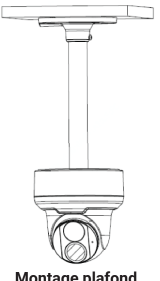
# **Montage Accessoires**



Montage sur boîtede jonction XLGJB03-G



Montage sur poteau XLGJB/WM03-G + XLGUP06



Montage plafond XLGCM24 + XLGJB03

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

### NVR: INLG8814KV2N2T

NVR 8 canaux 4K / 8 PoE

Décodage		
Format	H.265+ / H.265 / H.264	
Capacité	H.265+ / H.265: 2 × 16 MP@30, 2 × 12 MP@30, 4 × 4K@30, 6 × 5 MP@30, 8 × 4 MP@30 H.264: 2 × 16 MP(4000×2688)@30, 2 × 12 MP@30, 4 × 4K@30, 4 × 5 MP@30, 8 × 4 MP@30, 8 × 3 MP@30	
Compression Audio	G.711A, G.711U	
Réseau		
Bande passante entrante	80Mbps	
Bande passante sortante	64Mbps	
Utilisateurs à distance	128	
Protocoles	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP	
Navigateur	Windows: IE (IE10/11), Firefox (version 52.0 et supérieure), Chrome (version 45 et supérieure) Edge (version 79 et supérieure)	
Sortie Vidéo/Audio		
Cartia LIDAMA/CA	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1920 × 1080/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Sortie HDMI/VGA	VGA: 1920 × 1080/60 Hz, 1920 × 1080/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Sortie RCA Audio	1-Canal	
Affichage en direct	1/4/6/8/9	
Écran du Mode Corridor	3/4/5/7/9	
Entrée Vidéo/Audio		
Entrée Vidéo IP	8-Canaux	
Entrée Audio RCA	1-Canal	
Audio Bidirectionnel		
Audio Bidirectionnel	1-Canal, RCA	
Aperçu		
FTP/Planification/ Événement/ Prise de vue	Capture instantanée sur 4 canaux, jusqu'à une résolution D1 (720 × 576)	
Enregistrement		
Résolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Lecture Synchrone en local	8-Canaux	
Intelligence		
Détection de VCA par l'IPC	Détection de visage, détection d'intrusion, franchissement de ligne, entrée et sortie de zor détection de défocalisation, détection de changement de scène, objet abandonné, objet retiré, suivi automatique et SMD (détection intelligente de mouvement).	
Recherche VCA	Recherche faciale, recherche par comportement, rapport de comptage de personnes	
Intelligence par IPC	8-Canaux : Détection de visage, SIP, UMD	
Comptage de personne Comptage de personnes (comptage du flux de personnes, surveillance de		



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

#### NVR: INLG8814KV2N2T

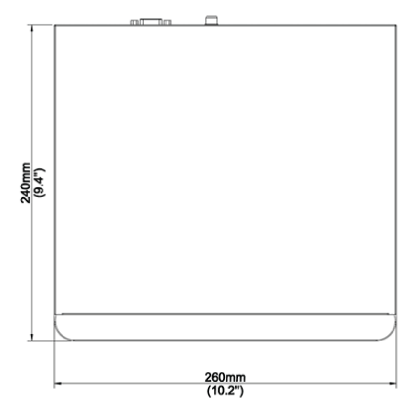
NVR 8 canaux 4K / 8 PoE

Alarme			
Alarme Générale	Mouvement, sabotage, détection de corps humain, perte vidéo, entrée d'alarme, détection audio		
Alerte Alarme	Conflit IP, Réseau déconnecté, Disque hors ligne, Disque anormal, Accès illégal, Espace disque faible, Disque dur plein, Enregistrement/Snapshot anormal		
Disque Dur			
SATA	1 Interface SATA		
Capacité	Jusqu'à 8 To par disque		
Interface Externe			
Ethernet	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M auto-adaptative		
USB	2 ports à l'arrière (USB 2.0) + 1 port à l'avant (USB 3.0)		
Alimentation	DC 52 V/1.8 A		
PoE			
Interface	8 interfaces Ethernet RJ45 10 M/100 M auto-adaptatives		
Puissance Maximale	Max 30W pour un seul port, Max 75W au total		
Standard pris en charge	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af		
Environnement Fonctionnel			
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)		
Humidité	≤ 90% RH (sans-condensation)		
Consommation Énergitique	Moins de 10W		
Dimensions			
Poids	≤ 0,98 kg (2,16 lb)		
Dimensions	260mm × 222mm × 47mm / 10.2" × 8.7" × 1.8"		
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.

## **Dimensions**





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