# INLG16164KN4TT

Kit NVR 4K 16-Canaux 4 To avec avec 16 Tourelles de 4.1MP







### **En bref**

Ce kit comprend seize caméras tourelles antivandales 4 MP INLGTO4IRF et un NVR 16 canaux INLG161624KV2N4T (4 To), offrant une solution de surveillance complète et fiable. Les caméras offrent des images nettes et de haute qualité grâce au WDR numérique et à l'IR intelligent jusqu'à 30 m, tout en prenant en charge la compression H.265+ et l'alimentation PoE. Le NVR prend en charge un enregistrement jusqu'à 16 MP, deux disques durs SATA, et propose une installation simple Plug & Play PoE pour un fonctionnement stable et performant.



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: INLG161624KV2N4T NVR 16-Canaux / 4To

- Entrée à 16 canaux
- Prise en charge de la compression H.265+ / H.265 / H.264
- Enregistrement d'une résolution allant jusqu'à 16 Mp
- 2 disques durs SATA, jusqu'à 8 To par disque dur
- Plug & Play avec un PoE 16 ports facile à utiliser

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

Caméra		I					
Capteur d'image		1/3", 4.0 mégapixels, balayage progressif, CMOS					
Illumination n	ninimale	Couleur : 0,01 lux (F2.0, AGC activé), 0 lux avec IR					
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)					
Vitesse d'obtu	uration	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'onde		850nm					
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel					
Objectif							
Longueur foc	ale	2.8 mm @ F2.0	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 élev	é			
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	vidéo	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 l	olancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2					

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



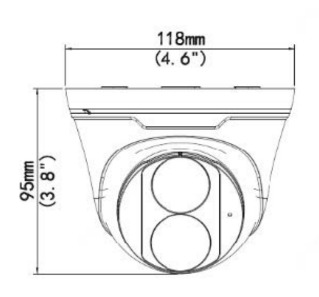
#### Caméra: INLGTO4IRF

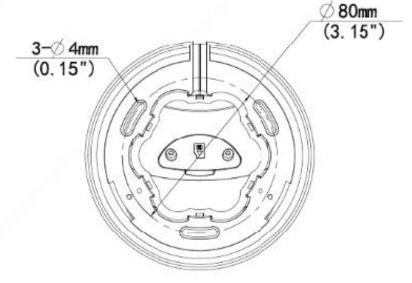
Caméra Tourelle Fixe Antivandale de 4.1 MP avec IR, IN/OUT, 2,8 mm

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	

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



XLGA01 Bouchon étanche en plastique



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



XLGSE24 Support suspendu pour dôme fixe – 8 pouces



XLGWM03-D Support mural



XLGSE24-A Support suspendu pour dôme fixe – 20 pouces



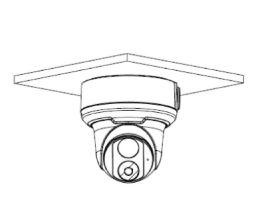
**XLGUP06** Support pour montage sur poteau



XLGCM24 Support plafond suspendu

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

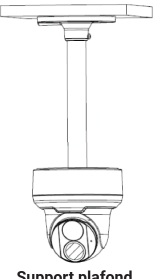
# **Montage Accessoires**



**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: INLG161624KV2N4T**

NVR 16-Canaux / 4To

Décodage		
Format	H.265+ / H.265 / H.264	
Capacité	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25 H.264: 2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1	
Compression Audio	G.711A, G.711U	
Réseau		
Bande passante entrante	320 Mbps	
Bande passante sortante	160 Mbps	
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 plus), Chrome (version 45 et plus), Edge (version 79 et plus)	
Sotrtie Vidéo/Audio		
Sortie HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840×2160)@30, 1920×1080p@60, 1920×1080p@50, 1600×1200@60, 1280×1024@60, 1280×720@60, 1024×768@60	
	VGA: 1920×1080p@60, 1920×1080p@50, 1280×1024@60, 1600×1200@60, 1280×720@60, 1024×768@60	
Sortie RCA Audio	1 canal	
Affichage en direct	1/4/6/8/9/16	
Mode écran couloir	3/4/5/7/9/10/12/16	
Entrée Vidéo/Audo		
Entrée Vidéo IP	16 canaux	
Entrée Audio RCA	1 canal	
Audio Bidirectionnel	1 canal, RCA	
Aperçu		
FTP/Planification/ Événement/Prise de vue	Capture 4 canaux, jusqu'à une résolution D1	
Enregistrement		
Résolution	16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P / D1 / 2CIF / CIF	
Lecture Synchrone en Local	16 canaux	
Intelligence		
Détection vidéo par IPC	Détection de véhicule, détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, détection de zone d'entrée, détection de zone, détection de température, mesure de température, détection de fumée et de feu, détection UM/D, détection d'ultrasons, métadonnées vidéo, surveillance du trafic	
Recherche intelligente	Recherche de véhicules motorisés, non motorisés, recherche d'êtres humains, recherche générale, recherche par personnes, rapport de comptage de personnes	
Comptage de personnes	Comptage du flux de personnes, Surveillance de la densité de foule	
Intelligence par IPC	8 canaux – détection faciale, SIP, UMD, métadonnées vidéo, surveillance du trafic par caméra	
Alarme		
Alarme générale	Détection de flou, détection de changement de scène, détection d'objet laissé, suppression d'objet, suivi automatique, détection de sabotage, détection de corps humain, détection de véhicules, perte vidéo, alarme d'entrée, détection audio	

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



#### **NVR: INLG161624KV2N4T**

NVR 16-Canaux / 4To

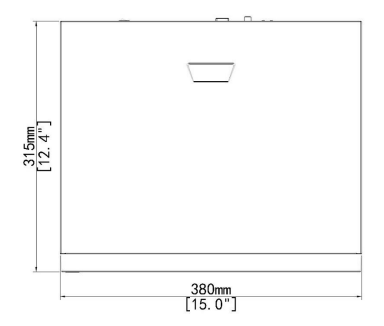
Alerte Alarme	Conflit IP, Réseau déconnecté, Disque hors ligne, Disque anormal, Accès illégal, Espace disque faible, Disque plein, Enregistrement / capture anormale	
Disque Dur		
SATA	2 interfaces SATA	
Capacité	Jusqu'à 8 To par disque	
Interface Externe		
Ethernet	2 interfaces Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M auto-adaptatives	
USB	Avant : 1 × USB2.0, Arrière : 1 × USB3.0	
Port RS485	1	
Entrées d'alarme	8 canaux	
Sorties d'alarme	2 canaux	
Alimentation	12V DC/3.3A	
PoE		
Interface	16 × RJ45 10M/100M auto-adaptatives	
Puissance Maximale	30 W par port, 240 W au total	
Base supportée	IEEE 802.3 af/at	
Environnement Fonctionnel		
Température de fonctionnement	−10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
Humidité de travail	≤ 90 % HR (sans condensation)	
Consommation Énergitique	≤ 20 W (sans disque dur)	
Dimensions		
Poids	2Kg (4.40lb)	
Dimensions	380mm × 315mm × 53mm (15.0" × 12.4" × 2.1")	
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	

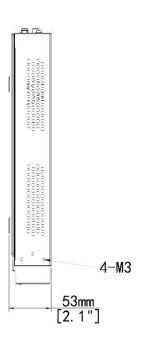


<sup>\*</sup>Design and specifications are subjects to change without notice.

NVR 16-Canaux / 4To

## **Dimensions**





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