INLG16124KN4TT

Kit NVR 16-Canaux 4 To avec avec 12 Tourelles de 4.1MP







En bref

Ce kit comprend douze 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

^{*}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°			° ~ 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				
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 vidéo		128 Kbps ~ 6144 Kbps				
Affichage à l'e	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 blancs		Auto/Extérieur/Rég	lage fin/Lampe sodiı	um/Fixe/Auto2		

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.



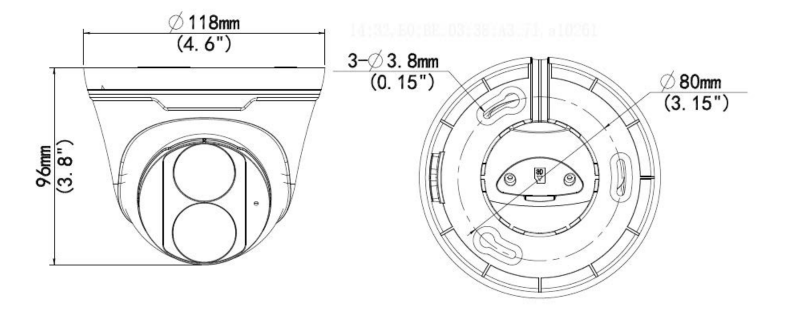
Caméra: INLGTO4IRF

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		
N W. I	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



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

Accessoires



XLGJB03-GBoîte 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

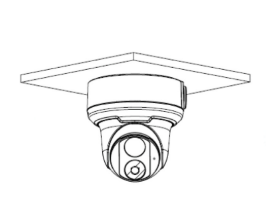


XLGSE24-A Support suspendu pour dôme fixe – 20 pouces



XLGCM24 Support plafond suspendu

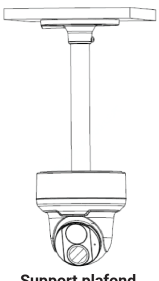
Montage Accessoires



Boîte de jonction XLGJB03-G



Support poteau XLGJB/WM03-G + XLGUP06



Support plafond XLGCM24 + XLGJB03

^{*}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	

NVR: INLG161624KV2N4T

NVR 16-Canaux / 4To

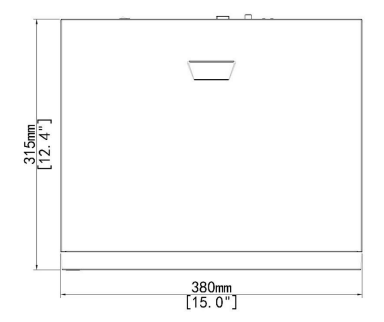
Alerte Alarme	Conflit IP, Réseau déconnecté, Disque hors ligne, Disque anormal, Accès illégal, Espace disque faible, Disque plein, Enregistrement / capture anormale		
Disque Dur			
SATA	2 interfaces SATA		
Capacité	Jusqu'à 8 To par disque		
Interface Externe			
Ethernet	2 interfaces Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M 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		



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

NVR 16-Canaux / 4To

Dimensions





^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.