INLGK86CHT2T

Kit NVR 4K 8-Canaux 2 TO avec 6 Tourelles Chromaview de 5.1 MP







En bref

Le kit comprend six caméras INLGT05IRWF 5.1 MP CHROMAVIEW et le NVR INLG8814KV2N2T 8 canaux 4K avec 8 ports PoE. La caméra offre des images 5.1 MP de haute qualité avec la technologie CHROMAVIEW, un éclairage infrarouge intelligent (Smart IR) jusqu'à 30 m, une compression H.265+, et prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go. Le NVR prend en charge l'enregistrement jusqu'à 8 MP, offre des sorties HDMI/VGA, un disque dur jusqu'à 8 To, et un commutateur PoE 8 ports intégré pour une installation Plug & Play facile.



Camera: INLGTO5IRWF

Caméra Tourelle Fixe Antivandale 5,1 MP CHROMAVIEW avec IR, Entrée/Sortie, 2,8 mm

- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- CHROMAVIEW : Imagerie couleur 24/7
- Compression H.265+ et H.264
- Technologie WDR réelle 120dB
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- Fonctions de protection périmétrique : détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie de zone



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

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

Caméra: INLGTO5IRWF

Caméra Tourelle Fixe Antivandale 5,1 MP CHROMAVIEW avec IR, Entrée/Sortie, 2,8 mm

Caméra		I				
Capteur d'image		1/2.7", 5.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale		CHROMAVIEW Couleur : 0,001 lux (F1.0, AGC activé)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pano : 3° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 80°	Rotation : 3° ~ 36	0°	
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination						
Portée Lumiè	re Chaude	Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'or	nde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2.8mm				
Type de lentille		Fixe				
Iris		F1.0				
Angle de vue		H: 102.0°	V : 53.4°	D:121.0°		
DORI						
Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	63.0m /206.7ft	25.2m /82.7ft	12.6m /41.3ft	6.3m/20.7ft	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
		Flux principal: 5 MP (2880 × 1620), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), Max 30 fps				
Débit d'image		Sous-flux : 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps				
		Troisième flux : D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;				
Débit binaire v	vidéo	128 Kbps ~ 16 Mbps				
Affichage à l'é	écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 areas				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				
U-code		Pris en charge				

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



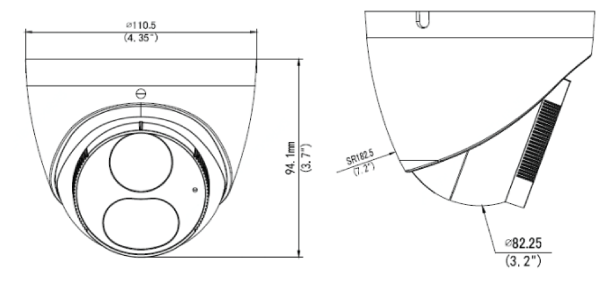
Caméra: INLGTO5IRWF

Caméra Tourelle Fixe Antivandale 5,1 MP CHROMAVIEW avec IR, Entrée/Sortie, 2,8 mm

	·	
Image		
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2	
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR	
Inversion d'image	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90°Clockwise / 90°Anti-clockwise	
Fonctionnalités d'image	Illumination Intelligente, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique	
Intelligence		
Détection	Prend en charge le comptage des flux de personnes et la surveillance de la densité des foules	
Prévention d'intrusion intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie d'une zone (prise en charge du filtrage des fausses alertes et de la classification des humains, des véhicules non motorisés et des véhicules).	
Événements		
Détection de base	Détection de mouvement, détection de mouvement avancée, alarme de sabotage, détection audio	
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, stratégie d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP	
Audio		
Compression audio	G.711U, G.711A	
Débit audio	64 Kbps	
Fréquence d'échantillonnage	8KHz	
Fonctions audio	Audio bidirectionnel, suppression	
Stockage		
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go	
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)	
Interface		
Entrée/Sortie Audio	1 Entrée : impédance 35 kΩ, amplitude 2 V [p-p] 1 Sortie : impédance 600 Ω, amplitude 2 V [p-p]	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Fonctions intégrées	Microphone intégré	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH	
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T, M), API, SDK	
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 2 niveaux : administrateur et utilisateur courant	
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des jour- naux d'opération, Authentification basic et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, Authentification WSSE et digest pour ONVIF	
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV	

Navigateur Web	Vue en direct nécessitant un plug-in : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Vue en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+	
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., Date d'émission : 2014-12-01)	
Environment	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	Moins de 7.5 W	
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm	
Dimensions (Ø x H)	Ф110.5 x 94.1mm / Ф4.4" x 3.7"	
Poids	0.44kg / 0.97lb	
Matériel	Metal	
Environnement de fonctionnement	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice.





Accessoires



XLGJB03-G Boîte de Jonction



XLGSE24 Monture Suspendu



XLGJB07WM03-G Support Mural



XLGCM24 Monture à Plafond



XLGUP06 Monture à poteau



XLGSE24-A Monture Suspendu



XLGWM03-D Support Mural



XLGUC08-C Monture en Coin

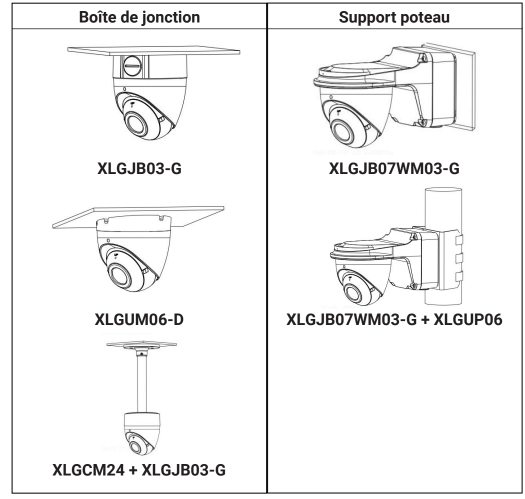


XLGUM06-D Monture Inclinée



VUSD512G Carte Micro SD

Montage Accessoires



^{*}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		
5	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	chrone en local 8-Canaux	
Intelligence		
Détection de VCA par l'IPC	Détection de visage, détection d'intrusion, franchissement de ligne, entrée et sortie de zone 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 la densité de foul	



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

NVR: INLG8814KV2N2T

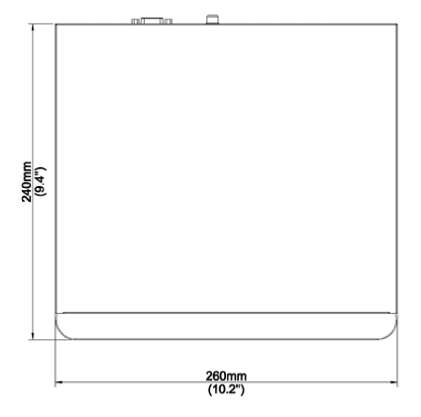
NVR 8 canaux 4K / 8 PoE

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



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

Dimensions





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