INLGAI161624KN

NVR 4K intelligent, 16 canaux / 16 PoE

- Prise en charge de la compression H.265+ / H.265 / H.264
- Entrée à 16 canaux
- Sorties HDMI et VGA indépendantes
- Enregistrement jusqu'à une résolution 4K
- 2 disques durs SATA, jusqu'à 16 To chacun
- Plug & Play avec 16 interfaces réseau PoE indépendantes
- Prise en charge des mises à jour du cloud

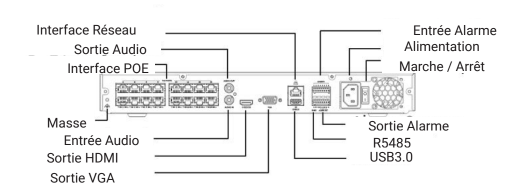


Légende : Plus intelligente, plus robuste, entièrement conforme à la NDAA

Unifiez votre solution de sécurité

Vous l'avez demandé, nous vous avons écoutés. Conçu spécialement pour vous, Legend est notre marque entièrement conforme à la NDAA. Elle intègre nos dernières technologies dans une structure robuste avec une capacité de stockage en périphérie. Legend par Inaxsys offre une compression H.265+ et une installation facile.

Panneau Arrière



INLGAI161624KN

NVR 4K intelligent, 16 canaux / 16 PoE

Décodage	
Format	H.265+ / H.265 / H.264
Capacité	Mode intelligent activé : 2 × 16MP@30, 2 × 12MP@30, 4 × 4K@30, 8 × 4MP@30,10 × 3MP@30, 16 × 1080P@30 Mode désactivé : 2 × 16MP@30, 2 × 12MP@30, 4 × 4K@30, 8 × 4MP@30, 10 × 3MP@30, 16 × 1080P@30, 32 × 720P@30
Compression Audio	G.711A, G.711U
Réseau	
Largeur de Bande Entrante	Mode intelligent activé : 320 Mbps Mode désactivé : 160 Mbps
Largeur de Bande Sortante	160 Mbps
Utilisateurs à Distance	128
Protocoles	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, IPv6, IPv4
Navigateur	IE (IE10/11) pour Windows, Firefox (version 52.0 et supérieure) pour Windows, Chrome (version 45 et supérieure) pour Windows, Edge (version 79 et supérieure) pour Windows
Sortie Vidéo/Audio	
Sortie HDMI/VGA	HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,
	1024x768/60Hz
Sortie RCA Audio	1 canal
Affichage en direct	1/4/6/8/9/16
Écran du Mode Couloir	3/4/5/7/9/10/12/16
Entrée Vidéo/Audo	
Entrée Vidéo IP	16 canaux
Audio Bidirectionnel	
Audio Bidirectionnel	1 canal RCA (utilisant l'entrée et la sortie audio)
Aperçu	
FTP/Planification/ Événement/Prise de vue	Capture d'images sur 4 canaux, jusqu'à une résolution 4K
Enregistrement	
Résolution	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Lecture Synchrone en Local	16 canaux
Intelligence	
Détection de VCA par l'IPC	Détection faciale, détection de véhicules, analyses SIP (détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, entrée dans une zone, sortie d'une zone), détection de mouvement ultra-sensible (UMD), détection basée sur la température (détection d'incendie, détection de fumée, mesure de température, analyse de la fumée et du feu), comptage de personnes (comptage du flux de personnes, surveillance de la densité de foule), extraction de métadonnées vidéo, surveillance du trafic.
Mode intelligent via NVR	Détection faciale : prévention intelligente des intrusions (SIP), détection de mouvement ultra-sensible (UMD).
Recherche VCA	Recherche de véhicules motorisés, recherche de véhicules non motorisés, recherche de corps humain, recherche générale, rapport de comptage de personnes, carte thermique, SmartSearch+, AcuSearch.
Disque Dur	
Fonction intelligente via IPC	16 canaux, Recherche de véhicules motorisés, Recherche de véhicules non motorisés, Recherche de corps humain, Recherche générale, Rapport de comptage de personnes, Analyse de carte thermique, SmartSearch+, AcuSearch
Recherche par image	Prise en charge

^{*}Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.



INLGAI161624KN

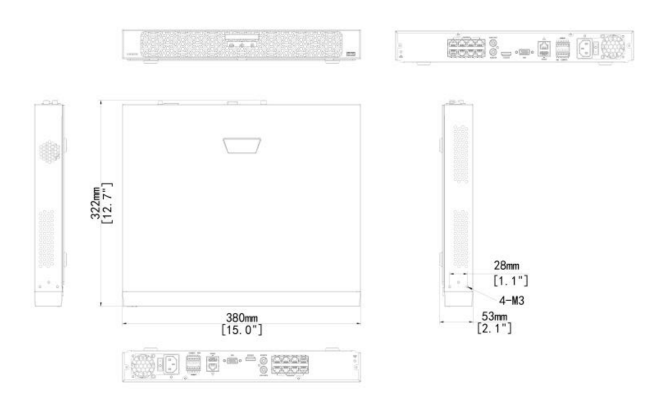
NVR 4K intelligent, 16 canaux / 16 PoE

Bibliothèque d'images de véhicules	Comprend jusqu'à cinq bibliothèques d'images de véhicules, contenant un total pouvant aller jusqu'à 25 000 photos de véhicules.
SIP via NVR	4 canaux
UMD via NVR	
Capacité d'enregistrement des	8 canaux 2 millions d'enregistrements de captures de visages, 2 millions d'enregistrements de captures de véhicules, 3
captures d'image	millions d'enregistrements SIP et 2 millions d'enregistrements de métadonnées vidéo.
Alarme	
Alarme Générale	Détection de flou, Détection de changement de scène, Détection d'objet abandonné, Détection d'objet retir Suivi automatique, Détection de mouvement, Détection de sabotage, Détection de corps humain, Perte de signal vidéo, Détection audio
Alerte Alarme	Conflit IP, réseau déconnecté, disque hors ligne, disque anormal, accès illégal, espace disque faible, disque plein, enregistrement/capture anormale, Matrice endommagée, Matrice dégradée
Disque Dur	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 16 To pour chaque disque dur
RAID	RAID 1
Groupe de disques	Pris en charge
Redondance du stockage	Pris en charge
Interface Externe	
Ethernet	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M/1000M auto-adaptative
USB	Panneau avant : 1 × USB2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB3.0
Port RS485	1
Entrées d'alarme	8 canaux
Sorties d'alarme	2 canaux
Interrupteur	Pris en charge
PoE	
Interface	16 × RJ45 10M/100M auto-adaptatives
Puissance Maximale	30 W par port, 240 W au total
Norme prise en charge	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Général	
Consommation électrique	≤ 12W
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Humidité de travail	≤ 90 % HR (sans condensation)
Alimentation	100~240V AC
Consommation Electrique	≤ 20 W (sans disque dur)
Dimensions	
Poids	≤2.7Kg (6.0lb)
Dimensions	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")
Certification	
Certification	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	E EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Partie 15, Sous-partie B

^{*}Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.



Dimensions



Informations de commande

*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.

