

LEGEND^{NX}

LGNX16164KLN2T

NVR 4K 16 canaux avec 16 ports PoE et 2 To

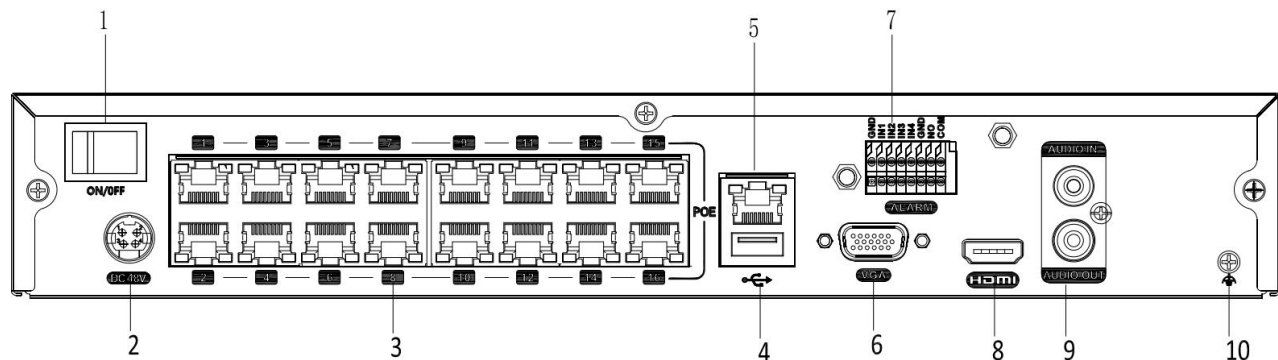
- Entrée vidéo IP 16 canaux, jusqu'à 12MP
- IA par caméra : SMD, protection périmétrique, détection de visage, etc.
- Bande passante d'entrée et de sortie : 160 Mbps / 80 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, résolution maximale de HDMI : 4K
- H.265+/H.265



En Bref

Ce NVR à 16 canaux prend en charge des flux vidéo IP jusqu'à 12 MP, et intègre des fonctionnalités avancées telles que le SMD, la protection périmétrique et la détection faciale pour une sécurité optimale. Grâce à une bande passante de 80 Mbps, 16 ports PoE, la prise en charge des protocoles ONVIF et RTSP, ainsi que des sorties simultanées en 4K HDMI/VGA, il offre une gestion de la vidéo-surveillance à la fois performante et efficace.

Panneau arrière



Part	Name	Part	Name
1	Interrupteur d'alimentation	6	Port VGA
2	Entrée d'alimentation	7	Entrée d'alarme
3	Port réseau PoE	8	Port HDMI
4	Port USB	9	Entrées / sorties audio RCA
5	Port réseau	10	Prise de Terre

*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Spécifications Techniques

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo IP	16-Canaux
Entrée Audio	1-Canal, RCA
Sortie Vidéo et Audio	
HDMI	1-Canal : 4K (3840 × 2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA	1-Canal : 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Sortie Audio	1-Canal, RCA
Enregistrement	
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Débit Binaire	64Kbps ~ 10Mbps
Lecture et Sauvegarde	
Résolution de Lecture	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Décodage	1 canal à 12 MP 2 canaux à 8 MP 3 canaux à 5 MP 8 canaux à 1080p
Lecture Synchrone	8-Canaux
Mode de Relecture	Relecture intelligente : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	Relecture normale : Lecture standard et continue des enregistrements
	Relecture segmentée : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	Relecture par tag : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	Relecture d'événement : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau
Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente (IA sur la caméra)	Les fonctionnalités de détection avancée incluent l'intrusion de zone, le franchissement de ligne, l'entrée/sortie de région, le mouvement rapide, le retrait d'objet, l'objet non surveillé, la détection de flânage, la détection de stationnement, la détection de visage, la détection de rassemblement de personnes, la détection de flou, la détection de changement de scène, la détection d'anomalies audio, la détection de personnes et de véhicules, la détection de mouvement intelligent (SMD) et la protection périmétrique (PP)
Lecture Intelligente	Détection des visages / Franchissement de ligne / Intrusion dans une zone / Détection de mouvement / Détection humaine / Détection de véhicule
Stockage en Nuage	Pris en Charge
Mise à jour Nuagique	Pris en Charge

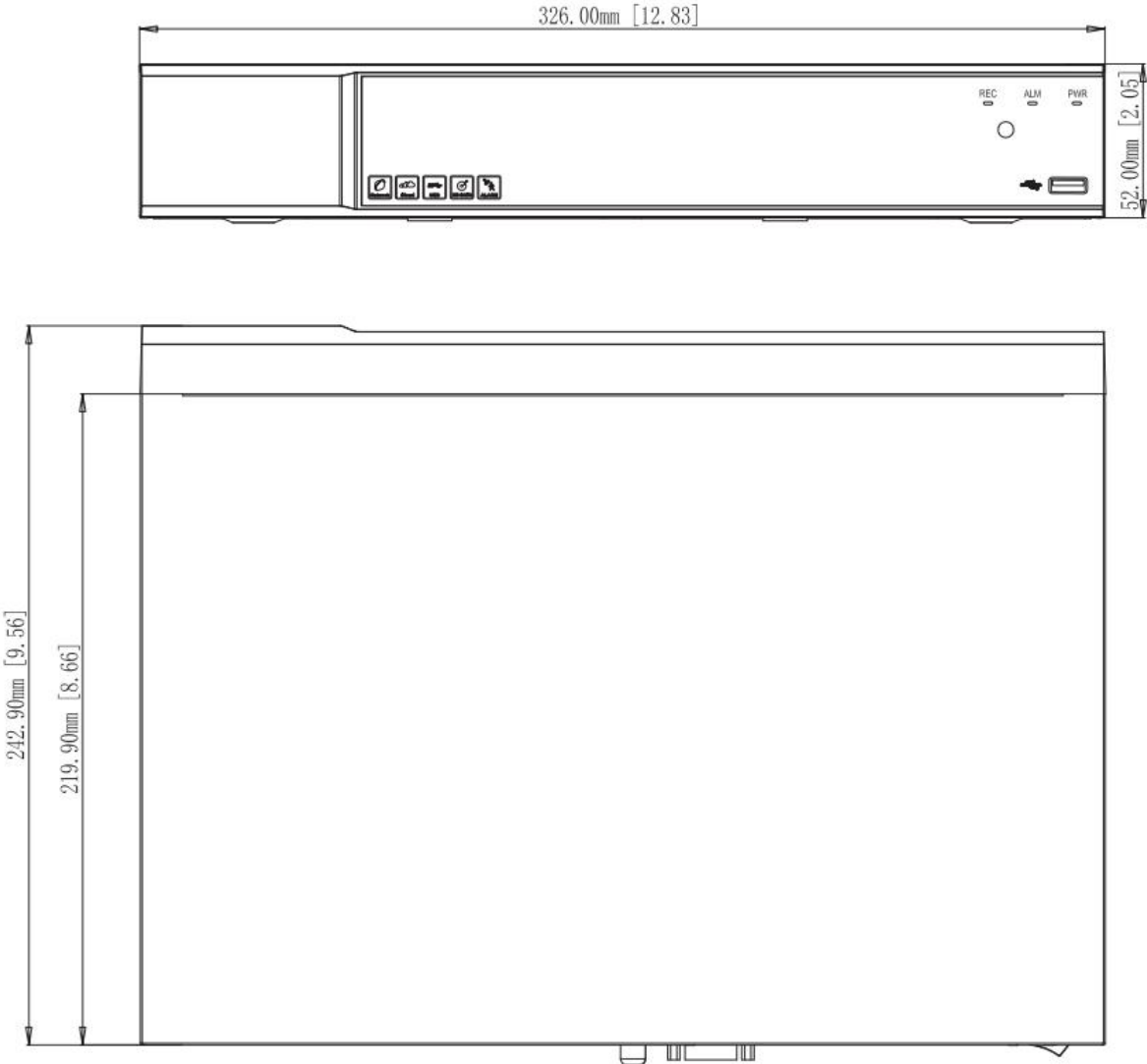
*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Spécifications Techniques

Réseau	
Bande Passante Entrante	160 Mbps
Bande Passante Sortante	80 Mbps
Ethernet	1 interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptative
Compatibilité Réseau	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Téléphone intelligent	IOS (iPhone, iPad) , Android (Téléphone, Tablette)
Disque Dur	
SATA	2 Interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 14To de capacité pour chaque disque
Interface externe	
Interface POE	16 interfaces Ethernet PoE indépendantes de 10/100 Mbps
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0, Panneau arrière : 1 × USB 2.0
Entrée d'alarme	4-Canaux
Sortie d'alarme	1-Canal
Général	
Alimentation	DC 54V / 3,33A
Consommation d'énergie	≤15W (sans disque dur et PoE)
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)/10% ~ 90%RH
Dimension (L × P × H)	326 x 243 x 52 mm (12.83" x 9.56" x 2.05")
Poids	2.6 Kg (5.73 lb)

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Dimensions



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Informations de commande

Version	Description	Taille de stockage	Code UPC	Code HS
LGNX16164KLN2T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /2 TO	2 TO	685225507338	8521.00.00
LGNX16164KLN4T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /4 TO	4 TO	685225507345	8521.00.00
LGNX16164KLN6T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /6 TO	6 TO	685225507352	8521.00.00
LGNX16164KLN8T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /8 TO	8 TO	685225507369	8521.00.00
LGNX16164KLN10T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /10 TO	10 TO	685225507376	8521.00.00
LGNX16164KLN12T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /12 TO	12 TO	685225507383	8521.00.00
LGNX16164KLN16T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /16 TO	16 TO	685225507390	8521.00.00
LGNX16164KLN20T	16 CANAUX 4K NVR/16 POE /20 TO	20 TO	685225507406	8521.00.00

*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis