

# LEGEND<sup>NX</sup>

## LGNX32164KN

### NVR 4K de 32-Canaux avec 16 POE



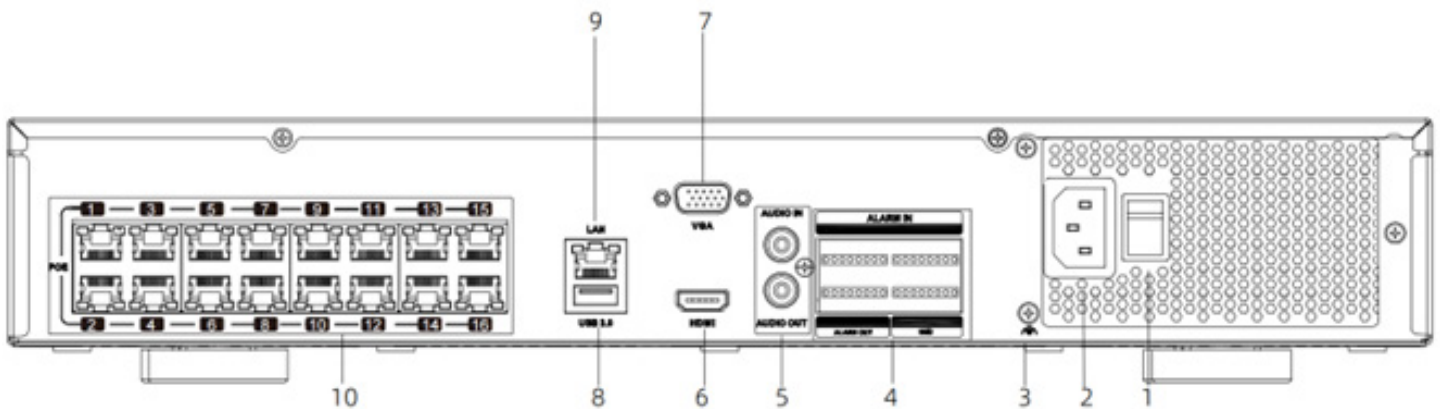
- Entrée vidéo IP 32 canaux, jusqu'à 12MP
- Caméra IA : SMD, protection périmétrique, détection de visage
- Bande passante d'entrée et de sortie : 256 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- 16 ports PoE
- Sorties HDMI/VGA asynchrones jusqu'à 4K
- H.265+/H.265



### En Bref

Ce NVR 32 canaux prend en charge l'entrée vidéo IP jusqu'à 12MP avec des fonctionnalités avancées d'IA telles que SMD, protection périmétrique et détection de visage, offrant une surveillance haute performance. Avec une bande passante de 256 Mbps, 16 ports PoE, compatibilité ONVIF et RTSP, et des sorties HDMI/VGA asynchrones en 4K, il assure une gestion vidéo fluide et efficace avec une compression H.265+/H.265.

### Rear Panel



Part	Name	Part	Name
1	Ground	6	Port VGA
2	Interrupteur d'alimentation	7	Entrée d'alarme
3	Entrée d'alimentation	8	Port USB
4	Entrée/Sortie Audio RCA	9	Port Réseau
5	Port HDMI	10	Port Réseau POE

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Technical Specifications

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo IP	32-Canaux
Entrée Audio	1-Canal, RCA (Linéaire, 1kΩ)
Sortie Vidéo et Audio	
	1-Canal HDMI & 1-Canal VGA de sortie vidéo
	Simultanée
	Résolution maximale HDMI: 4K VGA 1: 1080p
	Hétérologue
	Sortie de source vidéo hétérologue pour HDMI1 et VGA1 Résolution maximale HDMI: 4K VGA 1: 1080p
HDMI	4K 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Sortie Audio	1-Canal, RCA (Linéaire, 1kΩ)
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	2-Canaux @ 12M 20fps 4-Canaux @ 8M 30fps 6-Canaux @ 5M 30fps 8-Canaux @ 4M 30fps 16-Canaux @ 1080P 30fps
Lecture Synchrone	16-Canaux
Mode de Lecture	Lecture intelligente : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	Lecture normale : Lecture standard et continue des enregistrements
	Lecture segmentée : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	Lecture par tag : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	Lecture d'événement : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
	Lecture d'images : Visualisation des enregistrements sous forme d'images fixes pour une inspection détaillée
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau

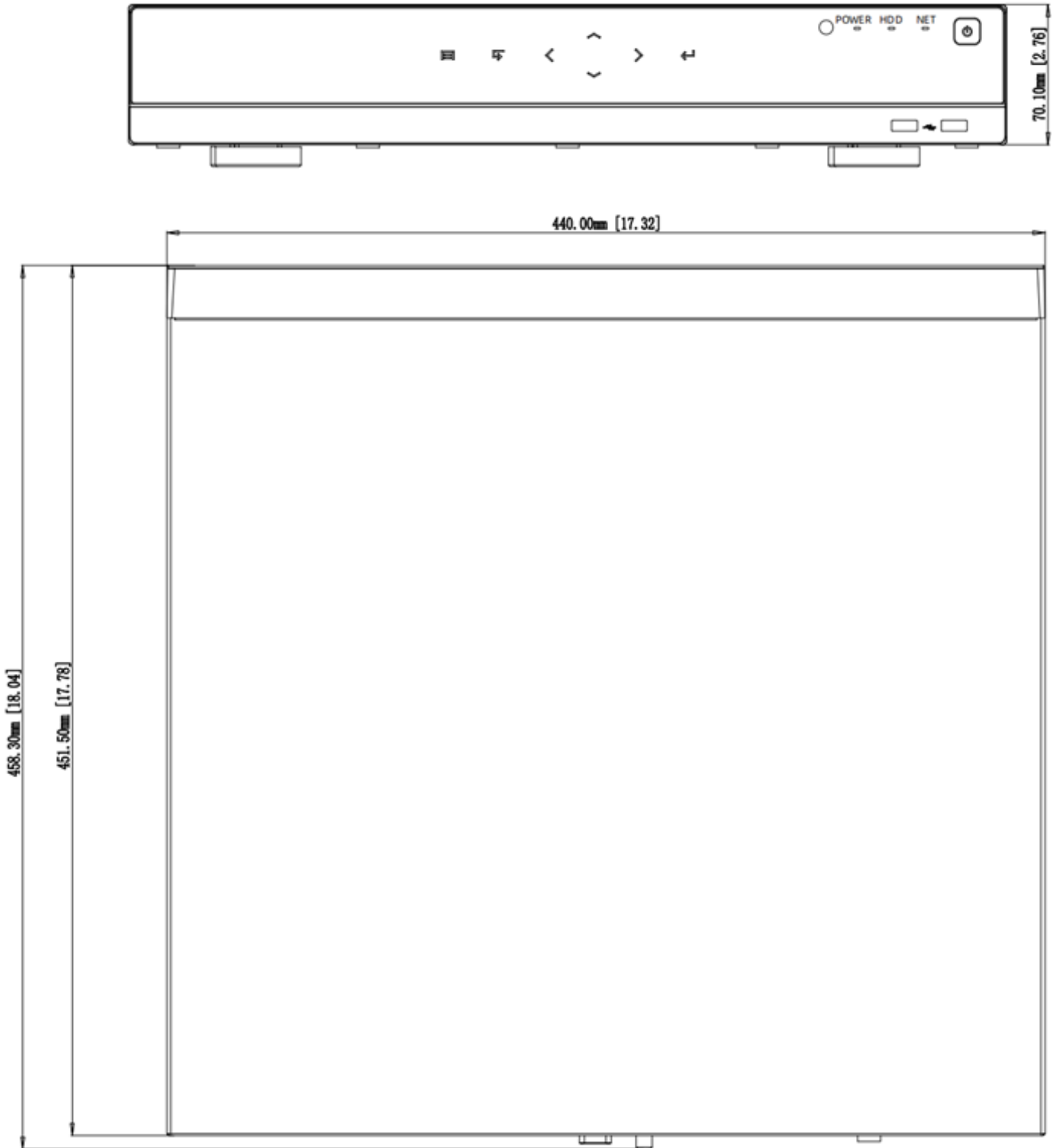
\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Technical Specifications

Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente	Intrusion dans une zone, franchissement d'une ligne, entrée/sortie d'une région, déplacement rapide, objet manquant, objet non surveillé, détection de flânerie, détection de stationnement, détection de visages, détection de rassemblement de personnes, détection de flou, détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de personnes, détection de véhicules, SMD, 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
Téléphone intelligent	IOS (iPhone, iPad) , Android (Téléphone, Tablette)
Réseau	
Bande Passante Entrante	256 Mbps
Bande Passante Sortante	256 Mbps
Ethernet	1 RJ-45 10 /100 / 1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet interface
Compatibilité Réseau	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Disque Dur	
SATA	4 Interface SATA
Capacité	Jusqu'à 18To de capacité pour chaque disque
Interface externe	
Interface POE	16 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10/100 Mbps
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0, Panneau arrière : 1 × USB 3.0
eSATA	1 x eSATA
RS485	2
Entrée d'alarme	16-Canaux
Sortie d'alarme	4-Canaux
Général	
Alimentation	AC 100 ~ 240V
Consommation d'énergie	≤20W (sans disque dur et PoE)
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F) /10% ~ 90% RH
Dimension (L × P × H)	440 × 448 × 70 mm (17.32" × 17.64" × 2.76")
Poids	14.10 lb / 6.4Kg

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Dimensions



\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis