

# LEGEND<sup>NX</sup>

## LGNX16164KN



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

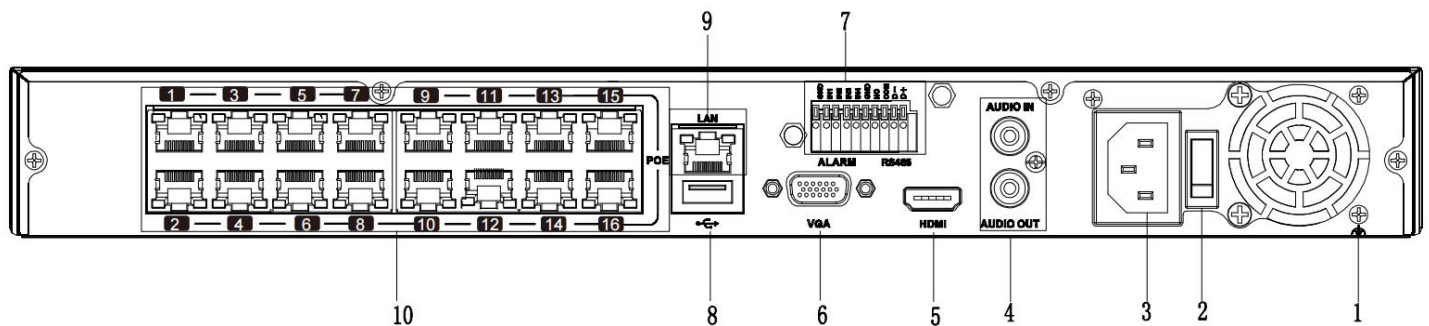
- Entrée vidéo IP 16 canaux, jusqu'à 12MP
- IA par caméra : SMD, protection périmétrique, détection de visage, etc.
- Bande passante d'entrée et de sortie : 160 Mbps / 80 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, résolution maximale de HDMI : 4K
- H.265+/H.265



### En Bref

Ce NVR 16 canaux prend en charge l'entrée vidéo IP jusqu'à 12MP avec des fonctionnalités d'IA telles que SMD, protection périmétrique et détection de visage pour une sécurité renforcée. Avec une bande passante de 80 Mbps, 16 ports PoE, prise en charge des protocoles ONVIF et RTSP, et des sorties simultanées HDMI/VGA en 4K, il garantit une gestion de surveillance de haute qualité et efficace.

## Rear Panel



Part	Name	Part	Name
1	Prise de Terre	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 specifications sont sujets aux changements sans préavis

## Technical Specifications

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 @ 12M 20fps 2-Canaux @ 8M 30fps 3-Canaux @ 5M 30fps 4-Canaux @ 4M 30fps 8-Canaux @ 1080P 30fps 16-Canaux @ 720P 30fps
Lecture Synchrone	16-Canaux
Mode de Lecture	<b>Lecture intelligente</b> : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	<b>Lecture normale</b> : Lecture standard et continue des enregistrements
	<b>Lecture segmentée</b> : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	<b>Lecture par tag</b> : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	<b>Lecture d'événement</b> : 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

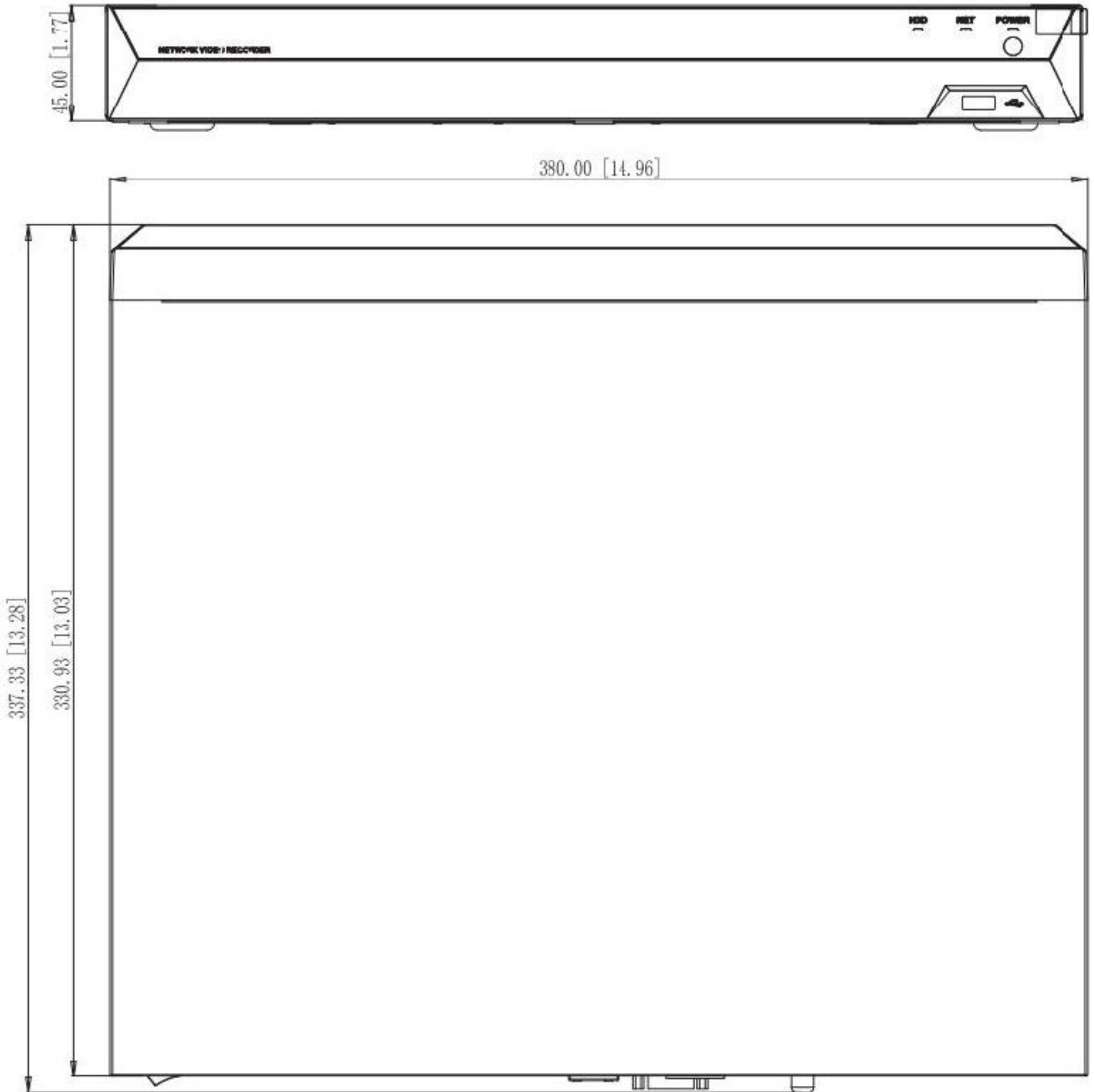
\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Technical Specifications

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	AC 100 ~ 240V
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)	380 × 305 × 45 mm (14.96" × 12.00" × 1.77")
Poids	7.93 lb / 3.6 Kg

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Dimensions



\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis