

# LEGEND<sup>NX</sup>

## LGX324KN

### NVR 4K de 32 Canaux



- Entrée vidéo IP 32 canaux, jusqu'à 12 MP
- Caméra IA : SMD, protection périmétrique, détection faciale
- Bande passante entrante et sortante : 256 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- Sorties HDMI asynchrones HDMI 1/HDMI 2 jusqu'à 4K
- H.265+/H.265

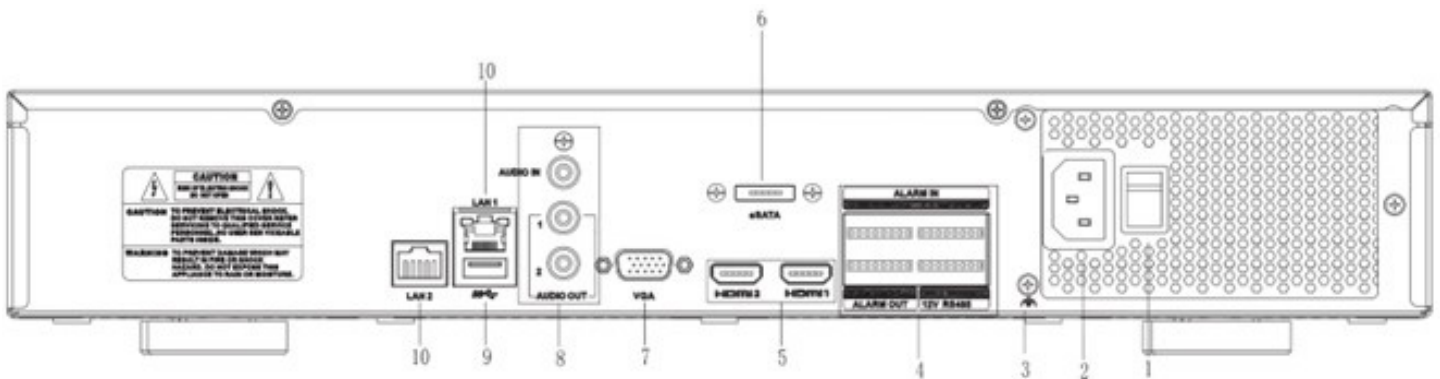


### En Bref



Cet enregistreur vidéo IP à 32 canaux prend en charge une résolution allant jusqu'à 12 MP avec une compression H.265+/H.265, offrant une bande passante de 256 Mbps pour un flux vidéo fluide. Il dispose de fonctions d'IA avancées telles que SMD, protection périmétrique et détection faciale, ainsi que de sorties HDMI 4K asynchrones et de la compatibilité avec les protocoles ONVIF et RTSP.

## Panneau Arrière



#	Nom	#	Nom
1	Alimentation	6	Port eSATA
2	Entrée d'alimentation	7	Port VGA
3	Prise de Terre	8	Entrée/Sortie RCA Audio
4	Entrée d'alarme	9	Port USB
5	Port HDMI	10	Port de réseau

\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

Entrée Vidéo et Audio				
Entrée Vidéo IP	32-Canaux			
Entrée Audio	1-Canal, RCA			
Sortie Vidéo et Audio				
HDMI	HDMI 1: 4K (3840 × 2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz HDMI 2: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz			
VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz			
Video Output Mode	1-Channel VGA & 2-Channel HDMI video output			
	<table border="1"> <tr> <td>Simultaneous</td> <td>HDMI 1 Maximum Resolution: 4K HDMI 2 Maximum Resolution: 1080P VGA Maximum Resolution: 1080P</td> </tr> <tr> <td>Heterologous</td> <td>HDMI 1 Maximum Resolution: 4K HDMI 2 Maximum Resolution: 1080P VGA Maximum Resolution: 1080P Simultaneous video source output for HDMI1 and VGA1 Heterologous video source output for HDMI1 and HDMI2</td> </tr> </table>	Simultaneous	HDMI 1 Maximum Resolution: 4K HDMI 2 Maximum Resolution: 1080P VGA Maximum Resolution: 1080P	Heterologous
Simultaneous	HDMI 1 Maximum Resolution: 4K HDMI 2 Maximum Resolution: 1080P VGA Maximum Resolution: 1080P			
Heterologous	HDMI 1 Maximum Resolution: 4K HDMI 2 Maximum Resolution: 1080P VGA Maximum Resolution: 1080P Simultaneous video source output for HDMI1 and VGA1 Heterologous video source output for HDMI1 and HDMI2			
Sortie Audio	2-Canaux, RCA			
Enregistrement				
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
Résolution	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF			
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	<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			
	<b>Lecture d'images :</b> Visualisation des enregistrements sous forme d'images fixes pour une inspection détaillée			
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau / eSATA			

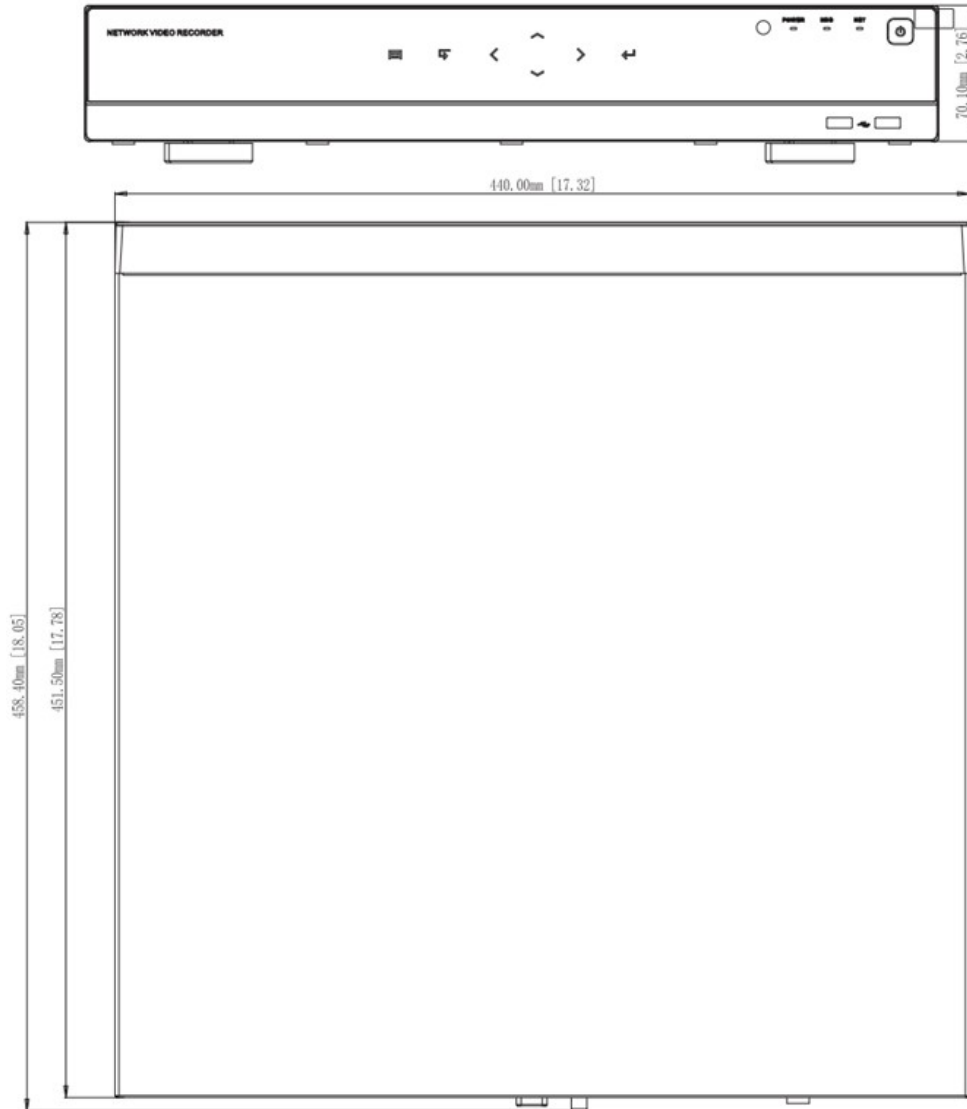
\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

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
Réseau	
Bande Passante Entrante	256 Mbps
Bande Passante Sortante	256 Mbps
Ethernet	2 interfaces Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptatives
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	4 Interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 18To de capacité pour chaque disque
Interface externe	
Interface USB	Panneau avant : 2 × 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	13.44 lb / 6.1 Kg

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

# Dimensions



\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis.