

# LEGEND<sup>NX</sup>

## LGX884KLN2T

### NVR 4K de 8 Canaux avec 8 POE



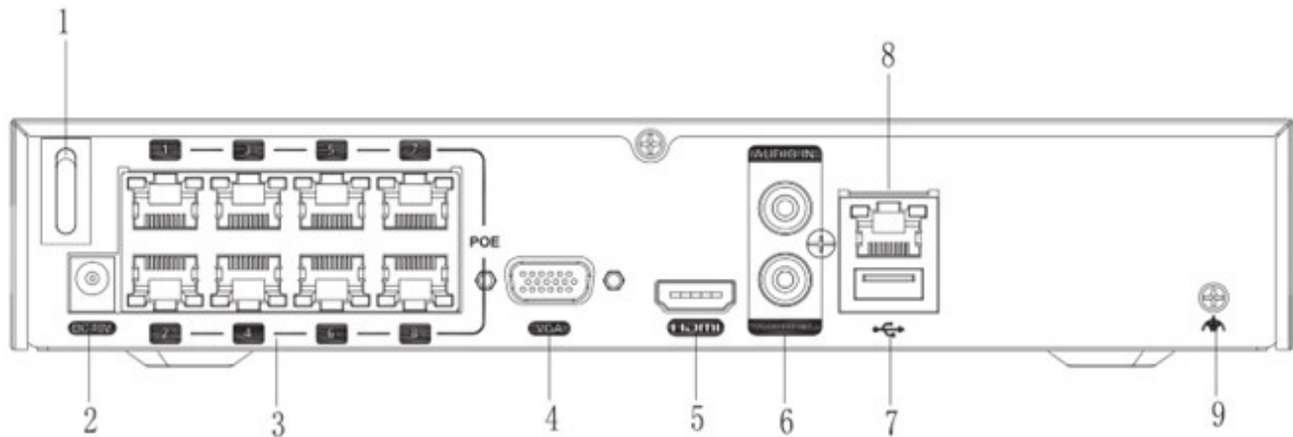
- Entrée vidéo IP 8 canaux, jusqu'à 12 MP
- Caméra IA : SMD, protection périmétrique, détection faciale
- Bande passante entrante et sortante : 80 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, résolution maximale de l'HDMI : 4K
- H.265+/H.265

### En Bref



Cet enregistreur NVR 8 canaux prend en charge l'entrée vidéo IP jusqu'à 12MP et propose des fonctionnalités d'IA par caméra, telles que SMD, protection périmétrique et détection de visage. Il offre une bande passante d'entrée et de sortie de 80 Mbps, prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP, et permet une sortie vidéo simultanée VGA/HDMI avec une résolution HDMI maximale de 4K.

## Panneau Arrière



#	Nom	#	Nom
1	Interrupteur d'Alimentation	6	Entrée/Sortie RCA Audio
2	Entrée d'alimentation	7	Port USB
3	Port Réseau POE	8	Port Réseau
4	Port VGA	9	Prise de Terre
5	Port HDMI		

\*Le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis

## Fiche Technique

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo IP	8-Canaux
Entrée Audio	1-Canal, RCA
Sortie Vidéo et Audio	
HDMI	1-Canal, Résolution : 4K (3840×2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz,1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA	1-Canal, Résolution: 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, 8MP @ 30fps 2-Canaux, 6MP @ 30fps 2-Canaux, 5MP @ 30fps 3-Canaux, 4MP @ 30fps 6-Canaux, 1080P @ 30fps
Lecture Synchrone	8-Canaux
Mode de Relecture	<b>Relecture 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>Relecture normale</b> : Lecture standard et continue des enregistrements
	<b>Relecture segmentée</b> : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	<b>Relecture par tag</b> : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	<b>Relecture d'historique d'alarmes</b> : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
	<b>Relecture d'images</b> : Visualisation des enregistrements sous forme d'images fixes
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau
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 en nuage	Prise en Charge

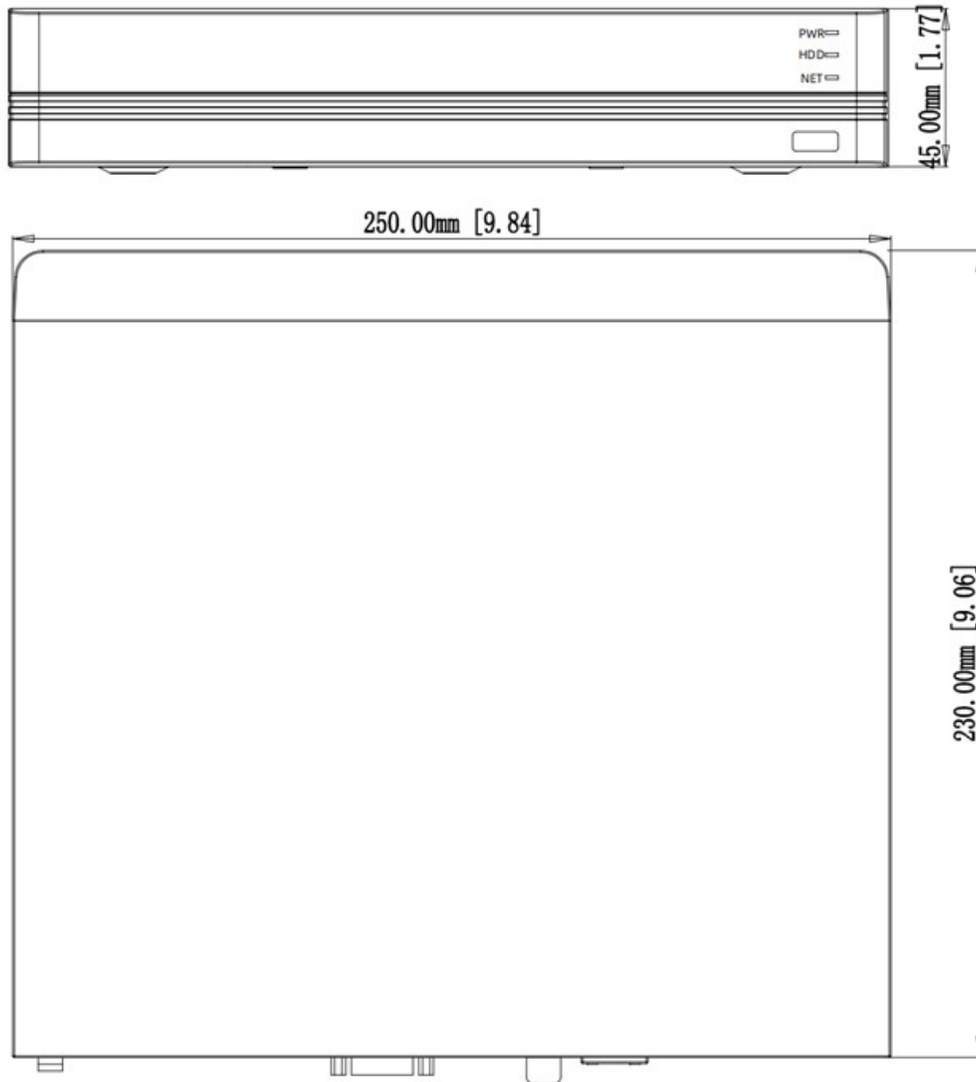
\*Le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis

## Fiche Technique

Réseau	
Bande Passante Entrante	80 Mbps
Bande Passante Sortante	80 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
Téléphone intelligent	IOS (iPhone, iPad) , Android (Téléphone, Tablette)
Disque Dur	
SATA	1 Interface SATA
Capacité	Jusqu'à 14To de capacité pour chaque disque
Interface externe	
Interface POE	8 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10/100 Mbps
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0, Panneau arrière : 1 × USB 2.0
Général	
Alimentation	DC48V 2.5A
Consommation d'énergie	≤15W (sans disque dur et PoE)
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90% RH
Dimension (L × P × H)	250 × 230 × 45 mm (9.84" × 9.06" × 1.77")
Poids	3.74 lb / 1.7 kg

\*Le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis.

# Dimensions



\*Le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis.

# Informations de commande

Version	Description	Taille de stockage	Code UPC	Code HS
LGNX884KLN2T	8 CANAUX 4K NVR/8 POE /2 TO	2 TO	685225309949	8521.00.00
LGNX884KLN4T	8 CANAUX 4K NVR/8 POE /4 TO	4 TO	685225309956	8521.00.00
LGNX884KLN6T	8 CANAUX 4K NVR/8 POE /6 TO	6 TO	685225309963	8521.00.00
LGNX884KLN8T	8 CANAUX 4K NVR/8 POE /8 TO	8 TO	685225309970	8521.00.00
LGNX884KLN10T	8 CANAUX 4K NVR/8 POE /10 TO	10 TO	685225309987	8521.00.00

\*Le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis.