

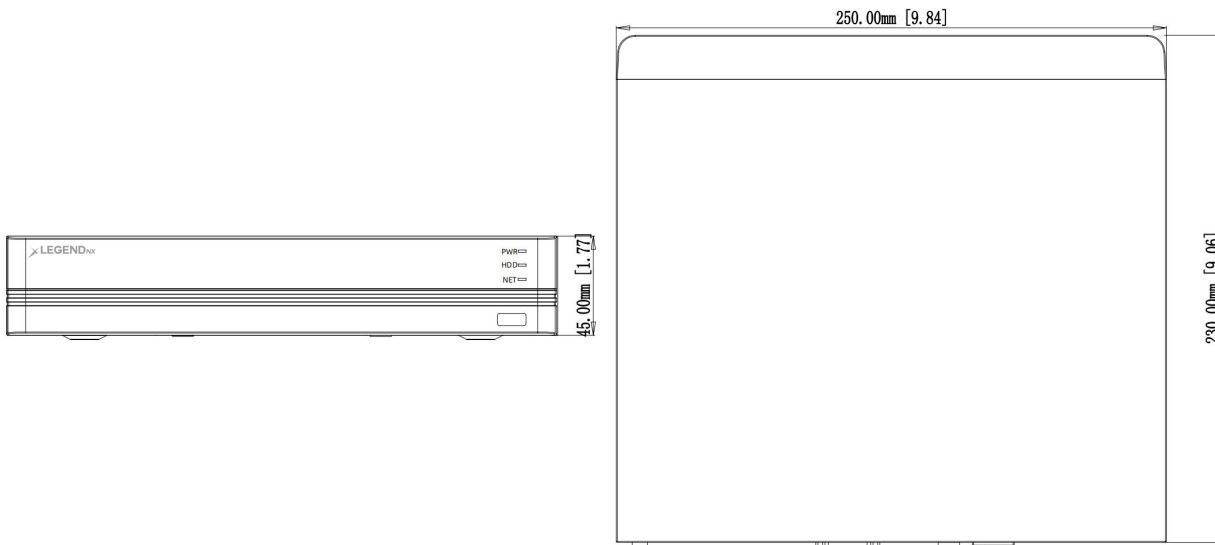
## LGNX884KLN2T

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 4K à 8 canaux avec 8 ports PoE, disque dur 2 To



- Entrée vidéo IP 8 canaux jusqu'à 8MP
- Compression vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bande passante entrante / sortante : 80 Mbps / 80 Mbps
- Sorties HDMI et VGA simultanées, HDMI jusqu'en 4K
- 8 ports PoE indépendants (puissance totale 96 W)
- Fonctions intelligentes basées sur la caméra (détection humaine/véhicule, périmètre, visage, etc.)

## Dimensions



\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

<b>Vidéo et audio – Entrée</b>		<b>Fonctions avancées</b>	
<b>Entrée vidéo IP</b> 8 canaux		<b>Détection intelligente</b> Intrusion de zone, franchissement de ligne, entrée/sortie de région, déplacement rapide, objet manquant, objet abandonné, errance, stationnement, détection de visage, regroupement de personnes, image floue, changement de scène, exception audio, détection humaine, détection de véhicule, SMD, protection périphérique	
<b>Entrée audio</b> 1 canal, RCA		<b>Lecture intelligente</b> Visage / franchissement de ligne / intrusion de zone / mouvement / humain / véhicule	
<b>Vidéo et audio – Sortie</b>		<b>Stockage cloud</b> Pris en charge	
<b>HDMI</b> 1 canal : 3840 × 2160 / 30 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz		<b>Mise à niveau cloud</b> Pris en charge	
<b>VGA</b> 1 canal : 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz		<b>Réseau</b>	
<b>Sortie audio</b> 1 canal, RCA		<b>Bandes passantes</b> Entrante : 80 Mbps Sortante : 80 Mbps	
<b>Enregistrement</b>		<b>Ethernet</b> 1 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps auto-adaptatif	
<b>Compression</b> H.265+ / H.265 / H.264+		<b>Compatibilité réseau</b> HTTPS, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, DDNS, FTP, P2P, ONVIF	
<b>Résolution</b> 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF		<b>Applications mobiles</b> iOS (iPhone, iPad), Android (téléphone, tablette)	
<b>Débit binaire</b> 64 Kbps à 10 Mbps		<b>Stockage</b>	
<b>Lecture et sauvegarde</b>		<b>Interface SATA</b> 1 × SATA	
<b>Résolution de lecture</b> 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF		<b>Capacité</b> Jusqu'à 14 TB par disque	
<b>Capacité de décodage</b> 1 ch @ 8MP / 30 fps 2 ch @ 6MP / 30 fps 2 ch @ 5MP / 30 fps 3 ch @ 4MP / 30 fps 6 ch @ 1080P / 30 fps		<b>Interfaces externes</b>	
<b>Lecture synchronisée</b> 8 canaux		<b>Interface PoE</b> 8 Interfaces Ethernet PoE indépendantes 10/100 Mbps	
<b>Mode de lecture</b> Lecture intelligente / normale / division temporelle / étiquette / événement / journal		<b>Puissance PoE</b> 96 W (max. 30 W par port)	
<b>Mode de sauvegarde</b> Périphérique USB / réseau		<b>USB</b> Panneau avant : 1 × USB 2.0 Panneau arrière : 1 × USB 2.0	

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Général

### Alimentation

DC 48 V – 2.5 A

### Consommation

≤ 15 W (sans HDD ni PoE)

### Environnement de fonctionnement

-10 °C à +55 °C / 10 % à 90 % HR

### Dimensions (L × P × H)

250 × 230 × 45 mm

### Poids

1.7 kg

## Informations de commande

**LGNX884KLN2T - 2 To - Modèle de base**

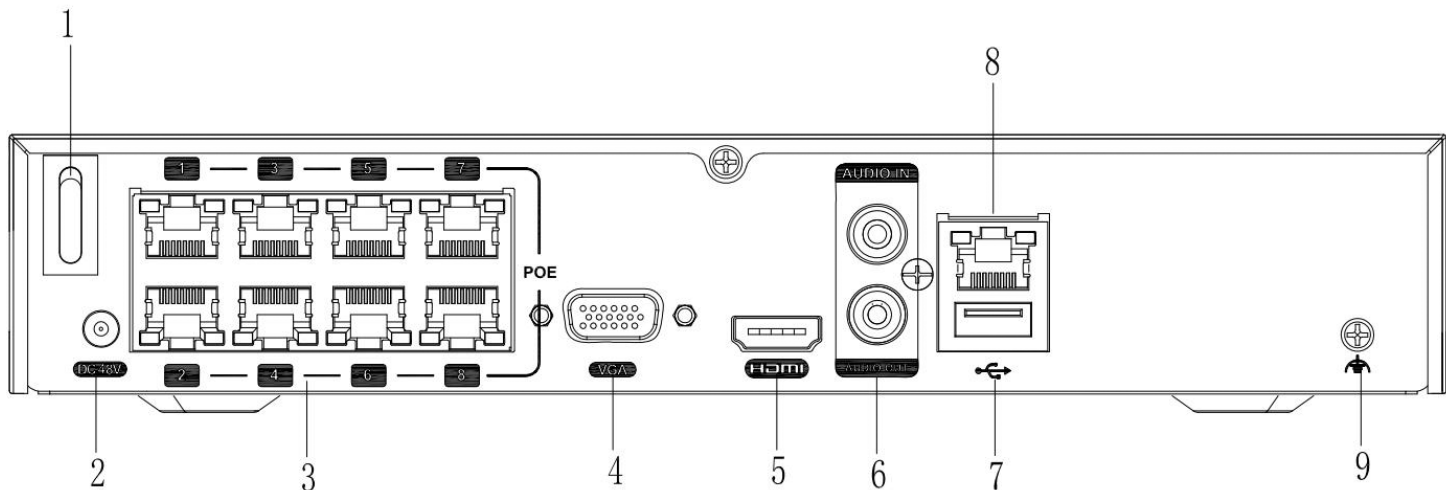
**LGNX884KLN4T - 4 To**

**LGNX884KLN6T - 6 To**

**LGNX884KLN8T - 8 To**

**LGNX884KLN10T - 10 To**

## 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		

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis