

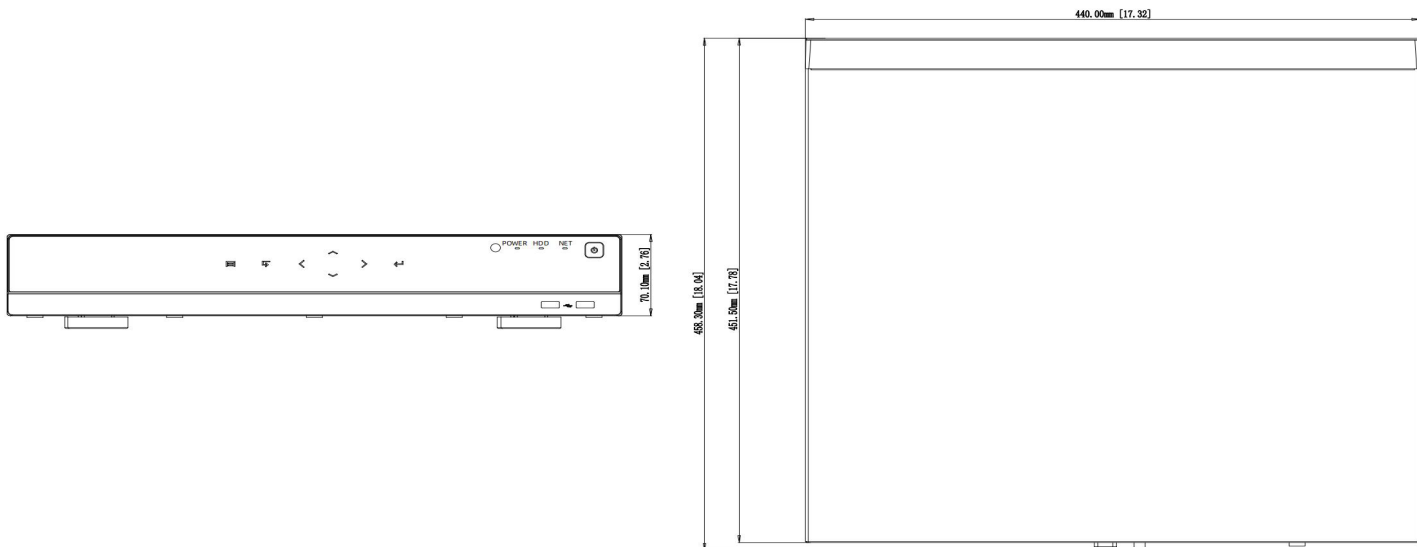
## LGNX32164KN

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 4K à 32 canaux avec 16 ports PoE



- Entrée vidéo IP 32 canaux jusqu'à 12MP
- Compression vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bande passante entrante / sortante : 256 bps / 256 Mbps
- Sortie HDMI jusqu'à 4K et VGA asynchrone
- 16 interfaces réseau PoE indépendantes
- Fonctions intelligentes basées sur la caméra (détection humaine/véhicule, périmètre, visage, etc.)

## Dimensions



\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Vidéo et audio – Entrée	Fonctions avancées
<b>Entrée vidéo IP</b> 32 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, SMD, protection périphérique
<b>Entrée audio</b> 1 canal, RCA (Linéaire, 1 kΩ)	<b>Lecture intelligente</b> Visage / franchissement de ligne / intrusion de zone / mouvement / humain / véhicule
Vidéo et audio – Sortie	
<b>Mode de sortie vidéo</b> 1 × VGA, 1 × HDMI	<b>Stockage cloud</b> Pris en charge
<b>Résolution HDMI</b> Jusqu'à 3840 × 2160	<b>Mise à niveau cloud</b> Pris en charge
<b>Résolution VGA</b> Jusqu'à 1920 × 1080	
<b>Sortie audio</b> 1 canal, RCA (Linéaire, 1 kΩ)	
Enregistrement	Réseau
<b>Compression</b> H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	<b>Bande passante entrante</b> 256 Mbps
<b>Résolution</b> 12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF	<b>Bande passante sortante</b> 256 Mbps
<b>Débit binaire</b> 64 Kbps à 10 Mbps	<b>Ethernet</b> 1 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps auto-adaptatif
Lecture et sauvegarde	Compatibilité réseau
<b>Résolution de lecture</b> 12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF	HTTPS, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
<b>Capacité de décodage</b> 2 ch @ 12MP / 20 fps 4 ch @ 8MP / 30 fps 6 ch @ 5MP / 30 fps 8 ch @ 4MP / 30 fps 16 ch @ 1080P / 30 fps	<b>Applications mobiles</b> iOS (iPhone, iPad), Android (téléphone, tablette)
<b>Lecture synchronisée</b> 16 canaux	
Stockage	Interfaces externes
<b>Mode de lecture</b> Lecture intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement	<b>Interface PoE</b> 16 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10 / 100 Mbps
<b>Mode de sauvegarde</b> Périphérique USB / réseau / eSATA	<b>USB</b> Panneau avant : 2 × USB 2.0 Panneau arrière : 1 × USB 3.0
	<b>eSATA</b> 1 x eSATA
	<b>RS-485</b> 2

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# LGNX32164KN - Enregistreur vidéo réseau (NVR) 4K à 32 canaux avec 16 ports PoE

## Entrée / Sortie Alarme

16 canaux / 4 canaux

## Général

### Alimentation

AC 100 ~ 240 V

### Consommation

≤ 20 W (sans HDD)

### Environnement de fonctionnement

-10 °C à +55 °C / 10 % à 90 % HR

### Dimensions (L × P × H)

440 × 448 × 70 mm

### Poids

6.4 kg

## Informations de commande

LGNX32164KN4T - 4 To

LGNX32164KN8T - 8 To

LGNX32164KN10T - 10 To

LGNX32164KN12T - 12 To

LGNX32164KN16T - 16 To

LGNX32164KN20T - 20 To

LGNX32164KN24T - 24 To

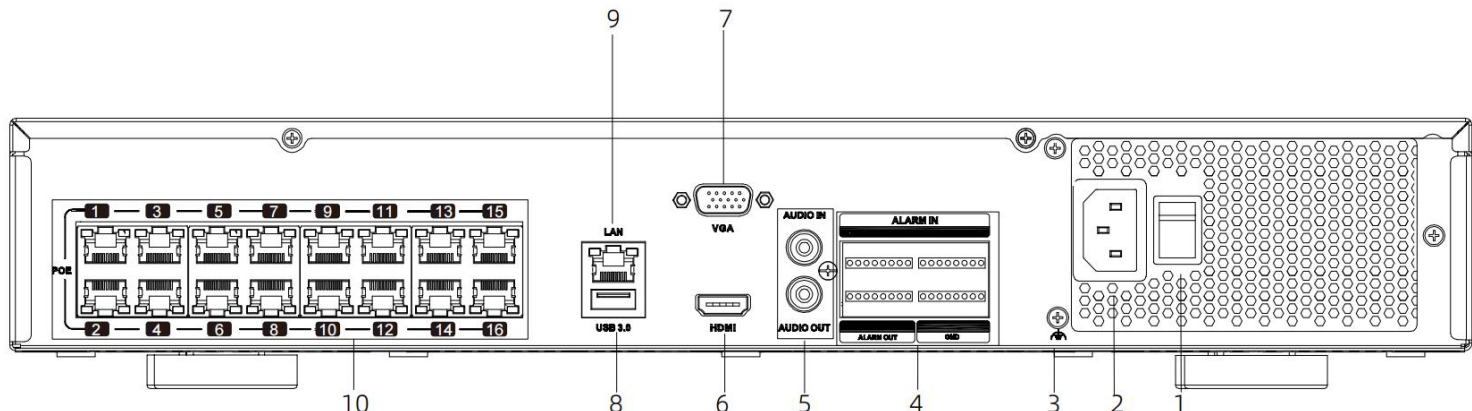
LGNX32164KN28T - 28 To

LGNX32164KN32T - 32 To

LGNX32164KN36T - 36 To

LGNX32164KN40T - 40 To

## Panneau arrière



#	Item	#	Item
1	Interupteur d'alimentation	6	Port HDMI
2	Entrée d'alimentation	7	Port VGA
3	Prise de terre	8	Port USB
4	Entrée d'alarme	9	Port Réseau
5	Entrée/Sortie RCA Audio	10	Port Réseau PoE

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis