

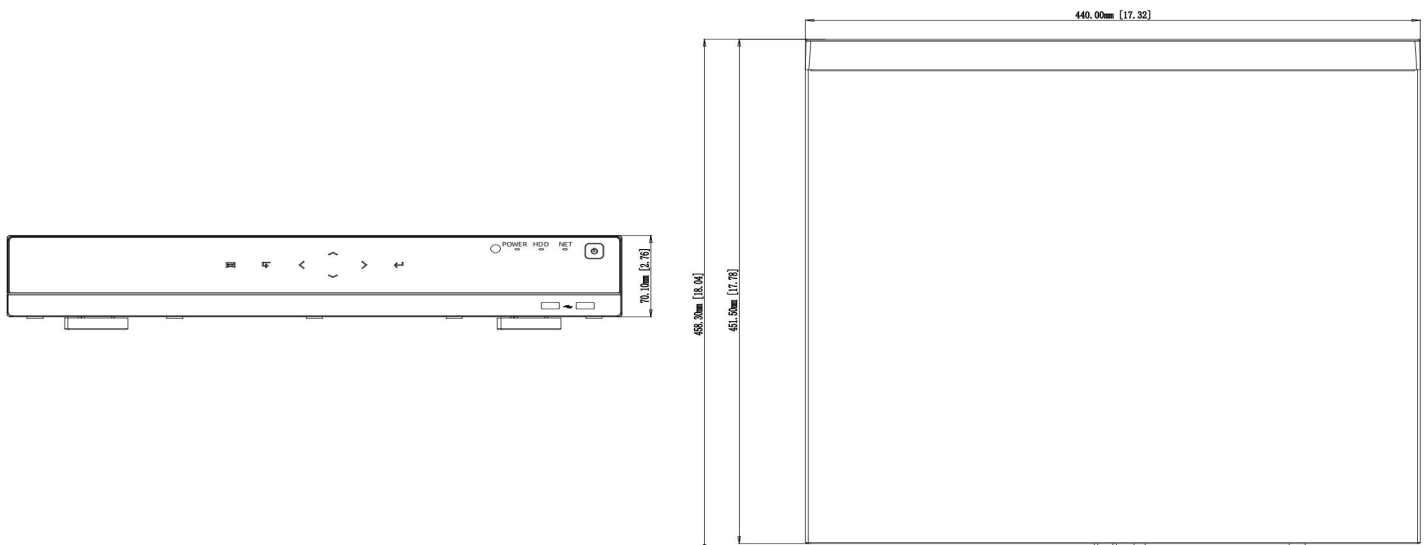
LGNX32164KN

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

Entrée vidéo IP

32 canaux

Entrée audio

1 canal, RCA (Linéaire, 1 kΩ)

Vidéo et audio – Sortie

Mode de sortie vidéo

1 × VGA, 1 × HDMI

Résolution HDMI

Jusqu'à 3840 × 2160

Résolution VGA

Jusqu'à 1920 × 1080

Sortie audio

1 canal, RCA (Linéaire, 1 kΩ)

Enregistrement

Compression

H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Résolution

12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF

Débit binaire

64 Kbps à 10 Mbps

Lecture et sauvegarde

Résolution de lecture

12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF

Capacité de décodage

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

Lecture synchronisée

16 canaux

Mode de lecture

Lecture intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement

Mode de sauvegarde

Périphérique USB / réseau / eSATA

Fonctions avancées

Détection intelligente

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 périmètre

Lecture intelligente

Visage / franchissement de ligne / intrusion de zone / mouvement / humain / véhicule

Stockage cloud

Pris en charge

Mise à niveau cloud

Pris en charge

Réseau

Bande passante entrante

256 Mbps

Bande passante sortante

256 Mbps

Ethernet

1 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps auto-adaptatif

Compatibilité réseau

HTTPS, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, DDNS, FTP, P2P, ONVIF

Applications mobiles

iOS (iPhone, iPad), Android (téléphone, tablette)

Stockage

Interface SATA

4 × SATA

Capacité

Jusqu'à 18 TB par disque

Interfaces externes

Interface PoE

16 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10 / 100 Mbps

USB

Panneau avant : 2 × USB 2.0

Panneau arrière : 1 × USB 3.0

eSATA

1 × eSATA

RS-485

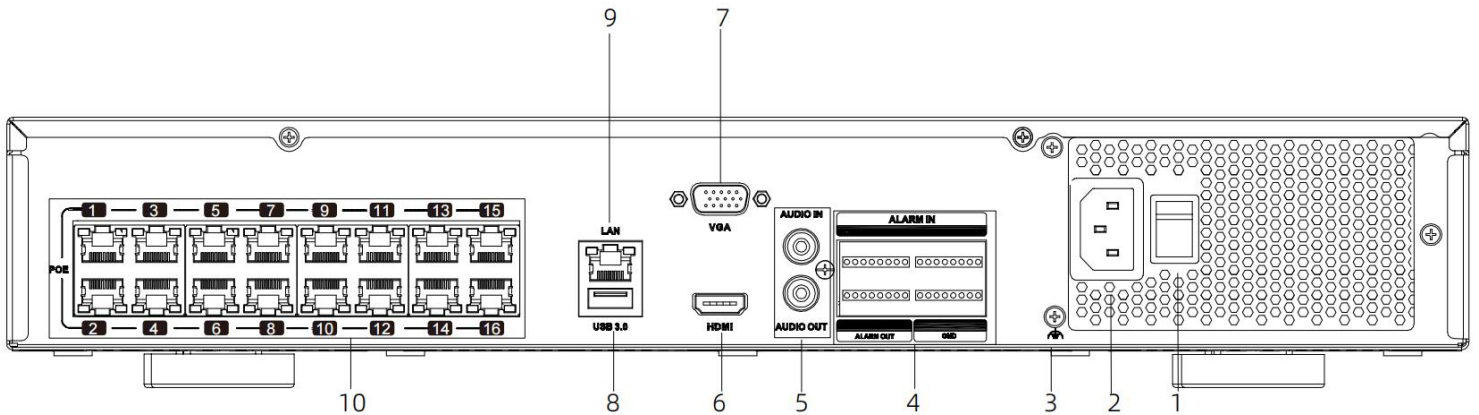
2

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 specifications sont sujets aux changements sans préavis