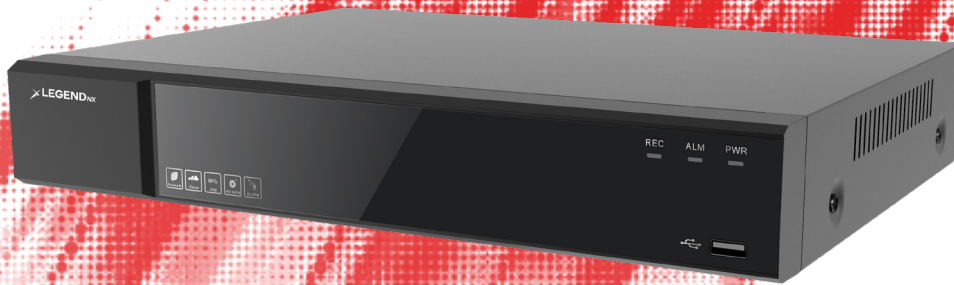


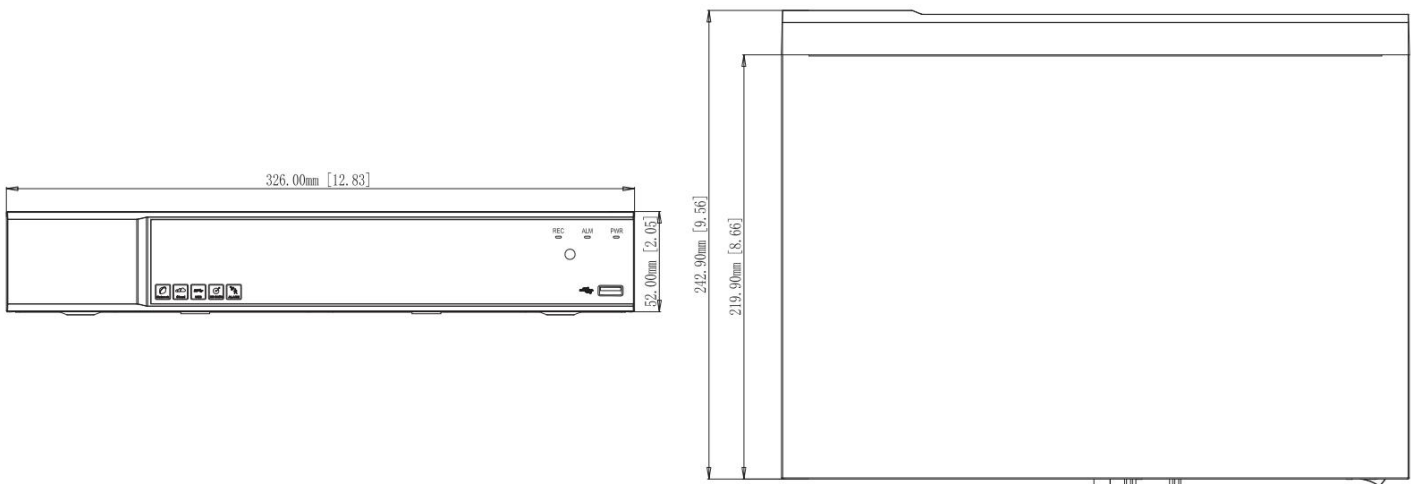
LGNX16164KLN2T

Enregistreur vidéo réseau (NVR) 4K à 16 canaux avec 16 ports PoE, disque dur 2 To



- **Entrée vidéo IP 16 canaux jusqu'à 12MP**
- **Compression vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264**
- **Bande passante entrante / sortante : 160 bps / 80 Mbps**
- **Sorties HDMI et VGA simultanées**
- **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

16 canaux

Entrée audio

1 canal, RCA

Vidéo et audio – Sortie

HDMI

1 canal : 3840 × 2160 / 30 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz,
1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz

VGA

1 canal : 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz,
1280 × 720 / 60 Hz

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

64 Kbps à 10 Mbps

Lecture et sauvegarde

Résolution de lecture

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

Capacité de décodage

8 ch @ 1080P
3 ch @ 5MP
2 ch @ 8MP
1 ch @ 12MP

Lecture synchronisée

8 canaux

Mode de lecture

Intelligent / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement
/ Image / Journal

Mode de sauvegarde

Périphérique USB / réseau

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, détection humaine, détection de véhicule, SMD, protection périmétrique

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

160 Mbps

Bande passante sortante

80 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

2 × SATA

Capacité

Jusqu'à 14 TB par disque

Interfaces externes

Interface PoE

16 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10 / 100 Mbps

USB

Panneau avant : 1 × USB 2.0
Panneau arrière : 1 × USB 2.0

Entrée / Sortie Alarme

4 canaux / 1 canal

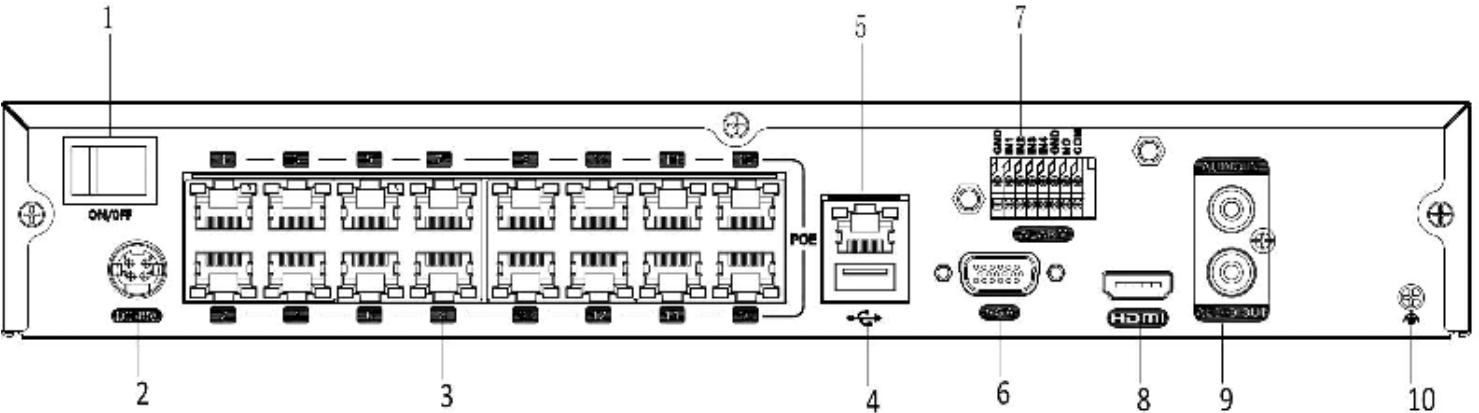
Général

Alimentation
DC 54 V / 3.33 A
Consommation
≤ 15 W (sans HDD ni PoE)
Environnement de fonctionnement
-10 °C à +55 °C / 10 % à 90 % HR
Dimensions (L × P × H)
326 × 243 × 52 mm
Poids
2.6 kg

Informations de commande

LGNX16164KLN2T - 2 To
LGNX16164KLN4T - 4 To
LGNX16164KLN6T - 6 To
LGNX16164KLN8T- 8 To
LGNX16164KLN10T - 10 To
LGNX16164KLN12T - 12 To
LGNX16164KLN16T - 16 To
LGNX16164KLN20T - 20 To

Panneau arrière



#	Item	#	Item
1	Interrupteur d'alimentation	6	Port VGA
2	Entrée d'alimentation	7	Entrée d'alarme
3	Port réseau PoE	8	Port HDMI
4	Port USB	9	Entrées / sorties audio RCA
5	Port réseau	10	Prise de Terre

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis