

LEGEND^{NX}

LGX644KN

NVR 4K de 64 Canaux



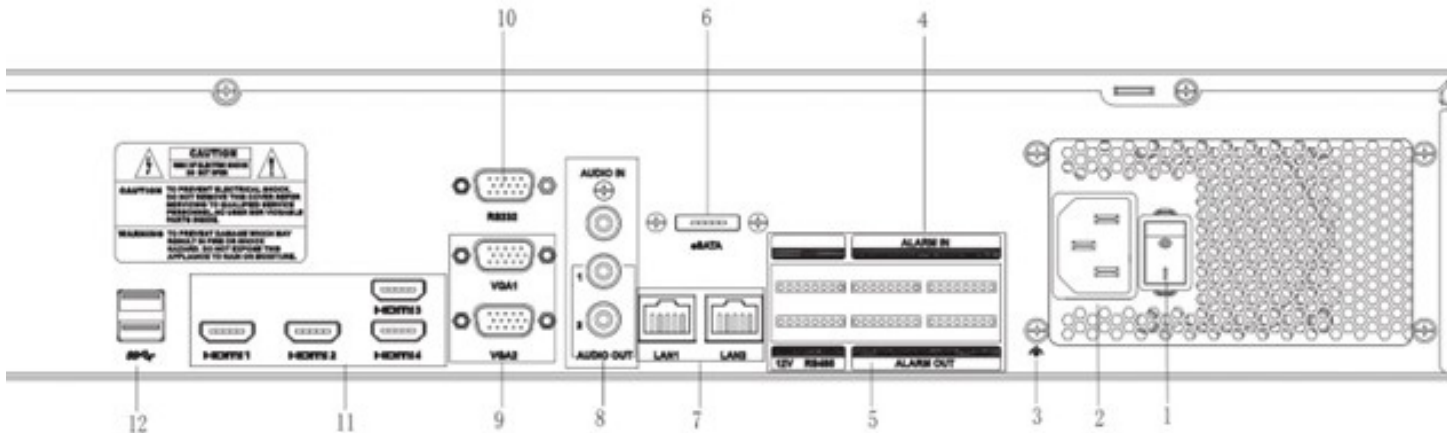
- Entrée vidéo IP 64 canaux, jusqu'à 12 MP
- Caméra IA : SMD, protection périmétrique, détection faciale
- Bande passante entrante et sortante : 1024 Mbps et 800 Mbps
- Prend en charge les protocoles ONVIF et RTSP
- H.265+/H.265

En Bref



Cet enregistreur NVR 64 canaux prend en charge l'entrée vidéo IP jusqu'à 12MP et inclut des fonctionnalités d'IA telles que SMD, protection périmétrique et détection de visage. Il offre une bande passante d'entrée de 1024 Mbps et de sortie de 800 Mbps, avec prise en charge des protocoles ONVIF et RTSP, et une compression vidéo en H.265+/H.265.

Panneau Arrière



#	Nom	#	Nom
1	Alimentation	7	Port Réseau
2	Entrée d'alimentation	8	Entrée/Sortie RCA Audio
3	Prise de Terre	9	Port VGA
4	Entrée d'alarme	10	Port RS232
5	Sortie d'alarme	11	Port HDMI
6	Port eSATA	12	Port USB

*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Entrée Vidéo et Audio		
Entrée Vidéo IP	64-Canaux	
Entrée Audio	1-Canal, RCA	
Sortie Vidéo et Audio		
HDMI	HDMI 1: 7680 × 4320/30Hz, 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz	
	HDMI 2: 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz	
	HDMI 3: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz	
	HDMI 4: 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz	
VGA	VGA 1 & 2: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz	
Sortie Audio	2-Canaux, RCA	
Sortie Vidéo	2-Canaux VGA, 4-Canaux Sortie vidéo HDMI	
	Simultannée	Max résolution HDMI1: 8K HDMI 2 & 4: 4K VGA 1 & 2 & HDMI3: 1080p
	Hétérologue	Sortie simultanée de sources vidéo pour VGA1 et HDMI4 Sortie simultanée de sources vidéo pour VGA2 et HDMI2 Résolution Maximale 4K: HDMI 1, 2 & 4 1080P: HDMI 3, VGA 1 & 2
Division de l'écran	Écran Principale : 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36, 64 fractionnement de l'écran	
	Deuxième Écran : 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36 fractionnement de l'écran	
Enregistrements		
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Résolution	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF	
Lecture et Sauvegarde		
Résolution de Lecture	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF	
Décodage	H.265	32-Canaux @ 1080P 30fps 16-Canaux @ 4MP 30fps 8-Canaux @ 8MP 30fps 4-Canaux @ 16MP 30fps 2-Canaux @ 32MP 30fps
	H.264	16-Canaux 1080P @ 30fps 8-Canaux 4MP @ 30fps 4-Canaux 8MP @ 30fps 2-Canaux 16MP @ 30fps 1-Canal 32MP @ 30fps
Lecture Synchrone	16-ch 1080P @ 30fps / 16-ch 4Mp @ 30fps / 8-ch 8Mp @ 30fps / 5-ch 12Mp @ 30fps	
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau / eSATA	

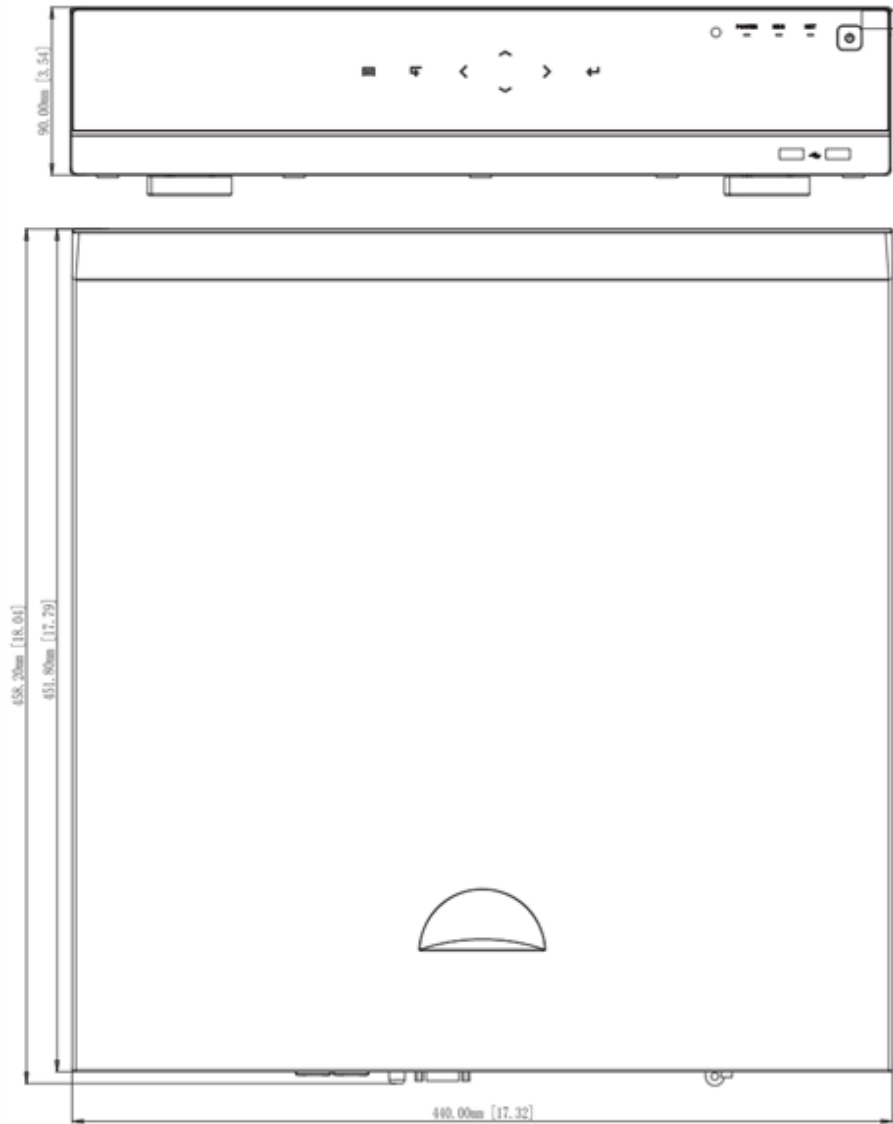
*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Mode de Lecture	Lecture intelligente : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	Lecture normale : Lecture standard et continue des enregistrements
	Lecture segmentée : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	Lecture par tag : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	Lecture d'événement : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
	Lecture d'images : Visualisation des enregistrements sous forme d'images fixes pour une inspection détaillée
Interface externe	
Interface USB	Panneau Avant: 2 x USB 2.0, Panneau Arrière: 2 x USB 3.0
eSATA	1 x eSATA
RS485, RS232, 12V Out	1-Canal, chacun
Entrée Alarme	16-Canaux
Sortie Alarme	8-Canaux
Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente	Les fonctionnalités de détection avancée incluent l'intrusion de zone, le franchissement de ligne, l'entrée/sortie de région, le mouvement rapide, le retrait d'objet, l'objet non surveillé, la détection de flânage, la détection de stationnement, la détection de visage, la détection de rassemblement de personnes, la détection de flou, la détection de changement de scène, la détection d'anomalies audio, la détection de personnes et de véhicules, la détection de mouvement intelligent (SMD) et la protection périmétrique (PP)
Lecture Intelligente	Détection des visages / Franchissement de ligne / Intrusion dans une zone / Détection de mouvement
Stockage en Nuage	Pris en Charge
Mise à Jour Nuagique	Pris en Charge
Réseau	
Bande Passante Entrante	1024Mbps (sans raid) /512Mbps (raid)
Bande Passante Sortante	800Mbps (sans raid) /400Mbps (raid)
Ethernet	2 x 2.5GE 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 (Phone, Pad)
Disque Dur	
SATA	8 Interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 22To de capacité pour chaque disque dur
Général	
Alimentation	AC 100 ~ 240V
Consommation d'énergie	≤20W (sans HDD et POE)
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)/10% ~ 90%RH
Dimension (LxPxH)	440 x 452 x 90 mm (17.32" x 17.79" x 3.54")
Poids	17.63 lb / 8 Kg

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Dimensions



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis.