

LEGEND^{NX}

LGNX1624KUVR



DVR Universel 16 Canaux 4K

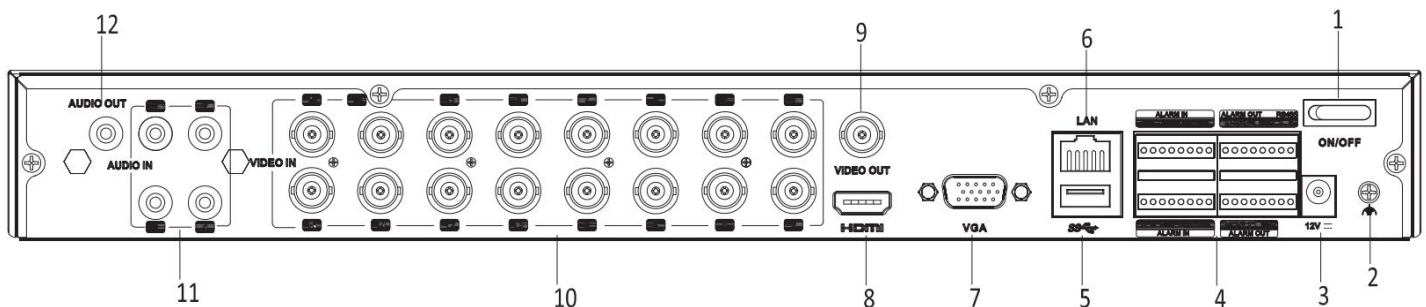
- Entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Détection de mouvement intelligente sur un maximum de 16 canaux
- Audio Entrée/Sortie : 4/1
- Alarme Entrée/Sortie : 16/4
- Bande passante : 72 Mbps
- Audio sur coaxial pour tous les canaux
- Prend en charge jusqu'à 20 canaux de caméras IP, avec une résolution allant jusqu'à 4K
- Enregistrement double flux



En Bref

Cet appareil UVR prend en charge plusieurs formats d'entrée vidéo, y compris HDCVI, AHD, TVI, CVBS et IP, avec un maximum de 20 canaux IP et une résolution allant jusqu'à 4K. Il dispose de 16 canaux de détection de mouvement intelligente, d'audio sur coaxial pour tous les canaux, ainsi que de 4 entrées audio, 1 sortie audio, 16 entrées d'alarme et 4 sorties d'alarme avec une bande passante de 72 Mbps

Panneau Arrière



Part	Description	Part	Description
1	Interrupteur d'alimentation	7	Port VGA
2	Prise de terre	8	Port HDMI
3	Entrée d'Alimentation	9	Port de sortie vidéo
4	Entrée d'alarme	10	Port d'entrée vidéo
5	Port USB	11	Entrée Audio RCA
6	Port Réseau	12	Sortie Audio RCA

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo pour Analogue	16-Canaux (1.0Vp-p, 75 Ω)
Entrée HDTVI	8MP / 5MP / 4MP / 1080P / 720P
Entrée CVI	8MP / 4MP / 1080P / 720P
Entrée AHD	8MP / 5MP / 4MP / 1080P / 720P
Entrée CVBS	Pris en Charge
Entrée Vidéo IP	Jusqu'à 20-Canaux, Résolution jusqu'à 8MP
Audio Input	4-Canaux, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Two-Way Audio	1-Canaux, multiplex avec sortie Audio (RCA)
Sortie Vidéo et Audio	
HDMI	1-Canal, Résolution: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA	1-Canal, Résolution: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
CVBS	1-Canal, BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Résolution: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Sortie Audio	1-Canal, RCA (Linéaire, 1kΩ)
Enregistrement	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution Encodage	8MP / 5MP / 4 MP / 1080P / 1080P Lite / 720P / 960H / D1
Résolution	Flux Principal: 8MP @ 7fps, 8MP-N @ 15fps, 5MP @ 12fps, 4MP @ 15fps, 1080P/720P/960H/ D1 @ 25fps (P) /30fps (N)
Fréquences d'Images	PAL: 1-25fps NTSC : 30fps
Débit Binaire Vidéo	11Kbps ~ 6769Kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, Programmé, Alarme
Compression Audio	G.711a
Débit Binaire Audio	64kbps
Lecture et Sauvegarde	
Nombre de Lectures	8-Canaux : Lecture 8MP 8-Canaux : Lecture 8MP-N
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
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau

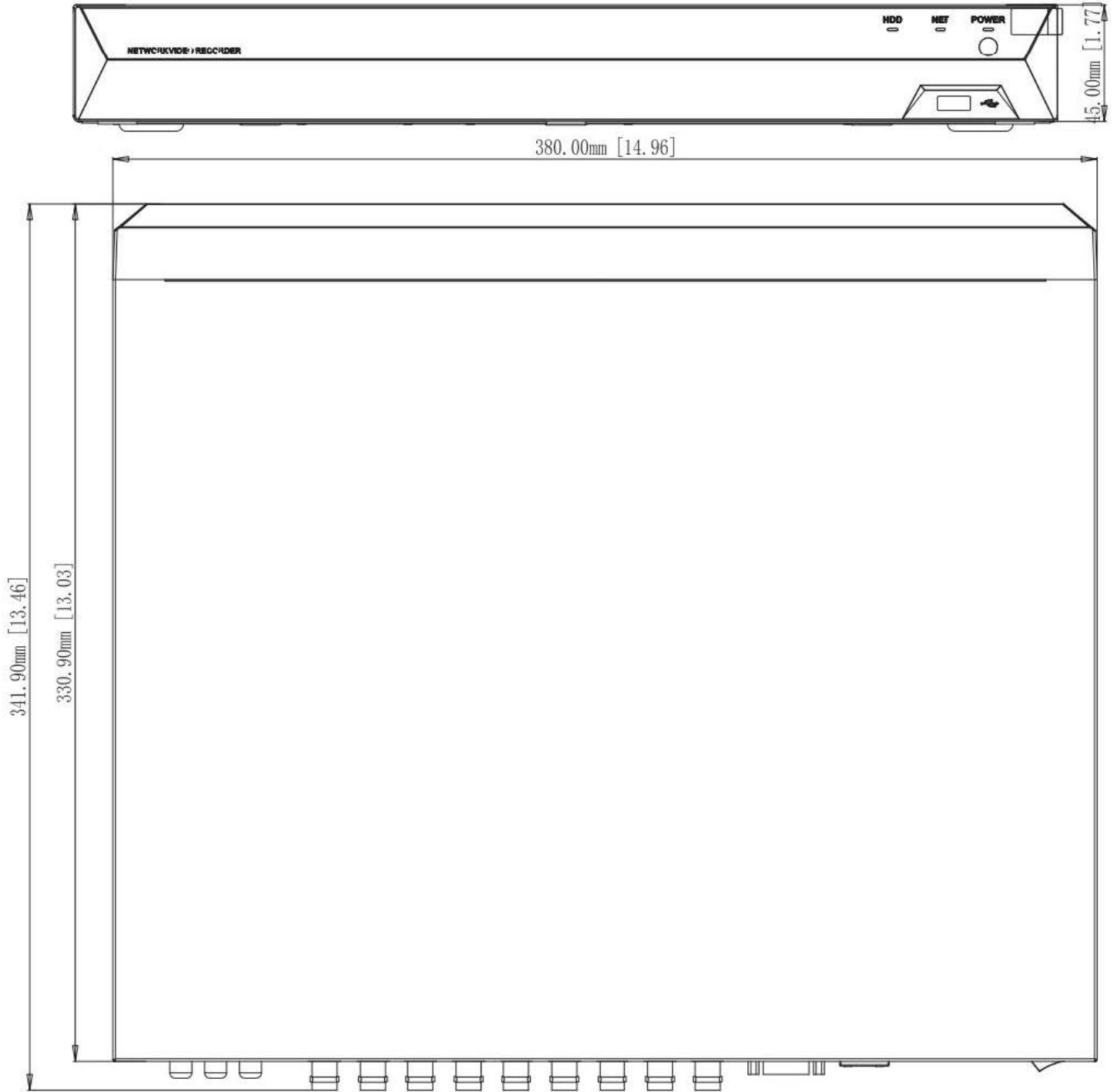
*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente Analog	16-Canaux : détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion
Détection Intelligente Caméra IP	Détection de franchissement de ligne / Détection d'intrusion de zone
Lecture Intelligente Analog	Franchissement de ligne / Intrusion de zone / Détection de mouvement
Lecture Intelligente Caméra IP	Franchissement de ligne / Intrusion de zone / Détection de mouvement
Stockage Nuagique	Pris en Charge
Mise à Jour Nuagique	Pris en Charge
Réseau	
Ethernet	1 interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptative
Fonction Réseau	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Disque Dur	
SATA	2 Interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 8To pour chaque HDD
Interface Externe	
Interface de Série	1*Standard RS-485(Demi-Duplex)
Interface USD	Panneau Avant : 1 x USB 2.0, Panneau Arrière : 1 x USB 3.0
Entrée Alarme	16-Canaux
Sortie Alarme	4-Canaux
Général	
Alimentation	DC12V, 2A
Consommation d'énergie	≤20W (sans Disque Dur)
Environnement de Travail	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) Humidité 10% à 90%
Dimension (L x P x H)	380 x 330.9 x 45 mm (14.96" x 13.03" x 1.77")
Poids	7.27 lb / 3.3Kg

*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Dimensions



*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis