

# LEGEND<sup>NX</sup>

## LGX814KUVR

### DVR Universel 8 Canaux 4K Sans Disque Dur



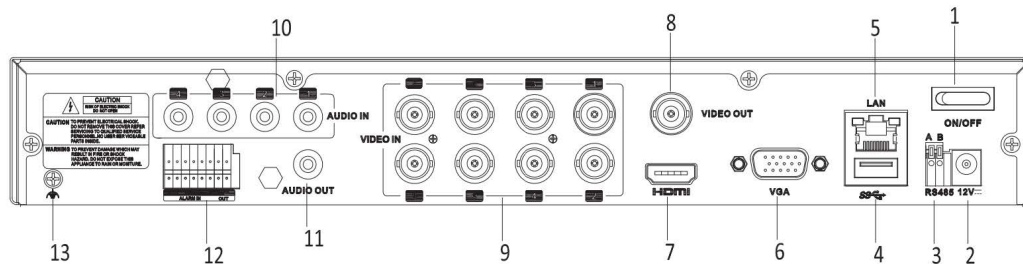
- Entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/IP
- Détection de franchissement de ligne et intrusion sur un maximum de 8 canaux
- Audio Entrée/Sortie : 4/1
- Alarme Entrée/Sortie : 16/4
- Bande passante : 160 Mbps
- Audio sur coaxial pour tous les canaux
- Prend en charge jusqu'à 16 canaux de caméras IP, avec une résolution allant jusqu'à 4K
- Enregistrement double flux

### En Bref



Cet appareil UVR prend en charge les entrées vidéo HDCVI, AHD, TVI et IP, offrant jusqu'à 16 canaux d'entrée pour caméras IP avec une résolution 4K. Il dispose de fonctionnalités de détection de franchissement de ligne et d'intrusion sur jusqu'à 8 canaux, d'audio sur coaxial pour tous les canaux et d'un enregistrement en double flux, avec des entrées/sorties audio 4/1 et des entrées/sorties d'alarme 4/1, ainsi qu'une bande passante de 160 Mbps.

## Panneau Arrière



Part	Description	Part	Description
1	Interrupteur d'alimentation	7	Port HDMI
2	Entrée Alimentation	8	Port de Sortie Vidéo
3	RS485 Port	9	Port d'Entrée Vidéo
4	Port USB	10	Entrée Audio RCA
5	Port Réseau	11	Sortie Audio RCA
6	Port VGA	12	Entrée d'Alarme
		13	Prise de Terre

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo pour Analogue	8-Canaux (1.0Vp-p, 75 Ω)
Entrée HDTV	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 16-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	4-Canaux : Lecture 8MP 8-Canaux : Lecture 8MP-N
Mode de Lecture	<b>Lecture intelligente :</b> Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	<b>Lecture normale :</b> Lecture standard et continue des enregistrements
	<b>Lecture segmentée :</b> Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	<b>Lecture par tag :</b> Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	<b>Lecture d'événement :</b> Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
	<b>Lecture d'images :</b> Visualisation des enregistrements sous forme d'images fixes pour une inspection détaillée
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau
Réseau	
Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000Mbps self-adaptive Ethernet interface
Fonction Réseau	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

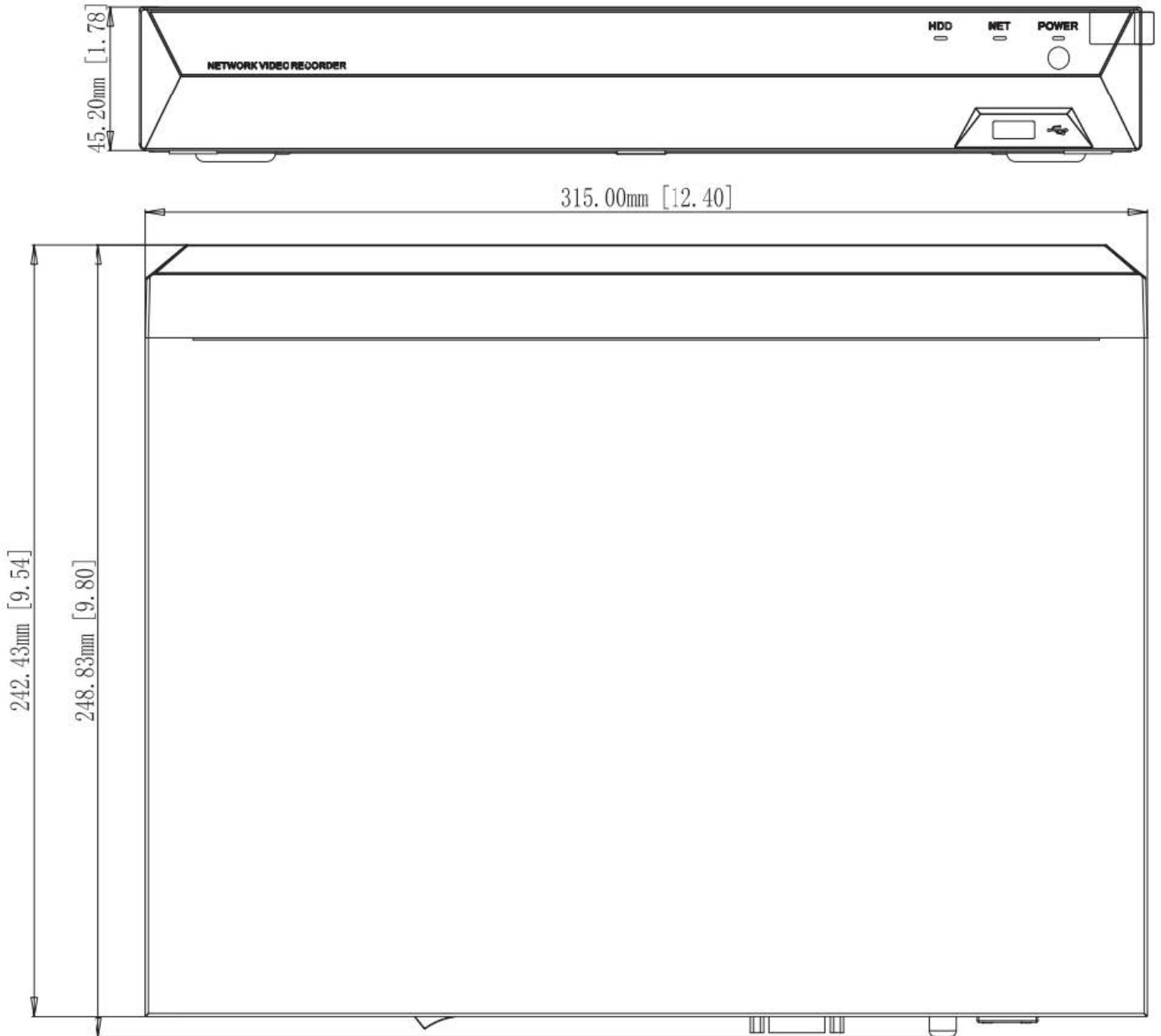
\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente Analogue	8-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
Disque Dur	
SATA	1 Interface 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	4-Canaux
Sortie Alarme	1-Canaux
Général	
Alimentation	DC12V, 2A
Consommation d'énergie	≤10W (sans Disque Dur)
Environnement de Travail	14°F ~ 131°F (-10°C ~ 55°C ) Humidité 10% à 90%
Dimension (L x P x H)	315 x 242 x 45 mm (12.40" x 9.54" x 1.78")
Poids	4.6 lb / 2.1Kg

\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

# Dimensions



\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis