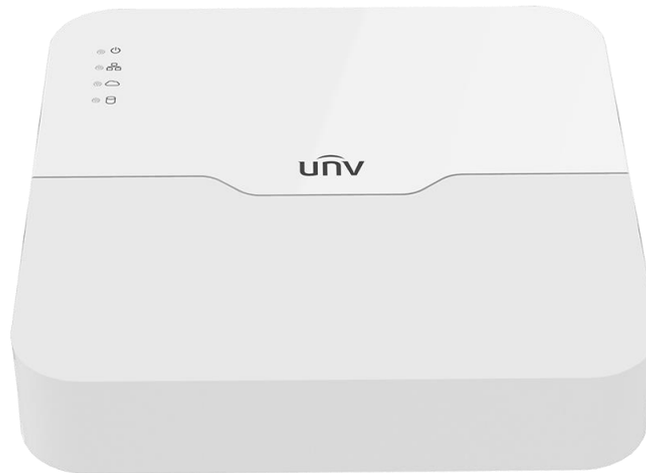


# Enregistreur vidéo en réseau

## Série NVR301-LX-P



## Caractéristiques

- Prise en charge des formats vidéo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrée 4/8/16 canaux
- Plug & Play avec 4/8 interfaces réseau PoE indépendantes
- Prise en charge des caméras grand public conformes aux normes ONVIF (profil S, profil G, profil T) et des protocoles RTSP
- Prise en charge de 1 canal HDMI, 1 canal VGA
- Sortie simultanée HDMI et VGA
- Enregistrement jusqu'à la résolution 4K
- 1 disque dur SATA jusqu'à 6 To
- Prise en charge de la mise à niveau dans le cloud

## Caractéristiques techniques

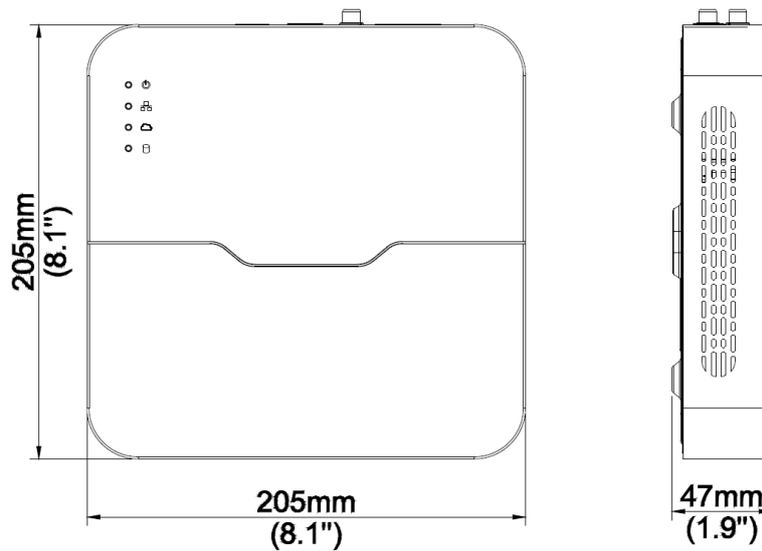
Décodage	Description de l'appareil
Format de décodage	Ultra 265,H.265,H.264
Capacité de décodage	NVR301-04LX-P4 : 2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30 NVR301-08LX-P8 : 2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30 NVR301-16LX-P8:2 x 4K@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30,8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Compression audio	G.711A,G.711U
Réseau	Description du réseau
Bande passante entrante	80Mbps
Largeur de bande sortante	64Mbps
Utilisateurs distants	128
Protocoles	TCP/IP;P2P;UPnP;NTP;DHCP;PPPoE;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SNMP;SMTP;RTSP
Navigateur(Plugin)	Windows:IE(IE10/11),Firefox (version 52.0 et supérieure),Chrome(version 45 et supérieure),Edge(version 79 et supérieure)
Entrée vidéo/audio	Description de l'entrée vidéo/audio
Entrée vidéo IP	NVR301-04LX-P4:4-ch NVR301-08LX-P8:8-ch NVR301-16LX-P8:16-ch
Entrée audio RCA	1 canal
Sortie vidéo/audio	Description de la sortie
Sortie HDMI	HDMI : 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie VGA	VGA : 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie audio RCA	1 canal
Affichage Liveview	NVR301-04LX-P4:1/4 NVR301-08LX-P8:1/4/6/8/9 NVR301-16LX-P8:1/4/6/8/9/16
Écran du mode corridor	NVR301-04LX-P4:3/4 NVR301-08LX-P8:3/4/5/7/9 NVR301-16LX-P8:3/4/5/7/9/10/12/16
Audio bidirectionnel	Description de l'appareil
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (utilisation de l'entrée et de la sortie audio)
Instantané	Description
Instantané FTP/planification/événement	Instantané à 4 canaux, résolution jusqu'à D1
Enregistrement	Description de l'enregistrement
Résolution d'enregistrement	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Lecture synchrone en local	NVR301-04LX-P4:4-ch NVR301-08LX-P8:8-ch

	NVR301-16LX-P8:16-ch
Smart	Description de l'application
Détection VCA par IPC	Détection des visages ; SIP (détection d'intrusion, détection de ligne transversale, l'entrée et sortie de la zone) ; détection de mouvement ultra (UMD) ; comptage de personnes (comptage de flux de personnes, surveillance de la densité de la foule).
Recherche VCA	Recherche d'instantanés de visages ; Recherche de véhicules motorisés ; Recherche de véhicules non motorisés ; Recherche de corps humains ; Recherche générale ; Rapport de comptage de personnes
Smart by IPC	NVR301-04LX-P4:Total 4 canaux (détection des visages, SIP, UMD) NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:Total 8-ch(Face Detection,SIP,UMD)
Alarme	Description de l'alarme
Alarme générale	Détection de défocalisation ; détection de changement de scène ; objet oublié ; objet retiré ; suivi automatique ; détection de mouvement ; sabotage ; détection de corps humain ; entrée d'alarme de perte vidéo ; détection audio.
Alarme d'alerte	Conflit IP;Réseau déconnecté;Disque hors ligne;Disque anormal;Accès illégal;Espace disque dur faible;Disque dur plein;Enregistrement/photographie anormale
Disque dur	Description du disque dur
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 6TB pour chaque disque
Interface externe	Description de l'interface réseau
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptative
INTERFACE USB	Panneau arrière : 1 x USB3.0, 1 x USB2.0
RS485	N/A
RS232	N/A
Entrée d'alarme	N/A
Sortie d'alarme	N/A
Alimentation électrique	NVR301-04LX-P4:DC 48V/1.35A NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:DC 52V/1.8A
PoE	Description de l'interface
Interface	NVR301-04LX-P4:4 RJ45 10M/100M interface Ethernet auto-adaptative NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:8 RJ45 10M/100M interface Ethernet auto-adaptative
Puissance maximale	NVR301-04LX-P4:Max 30W pour un seul port,Max 54W au total NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8 : 30 W maximum pour un seul port, 75 W maximum au total.
Norme prise en charge	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Environnement de travail	Description de l'environnement de travail
Température de fonctionnement	-10° C ~ + 55° C (+14° F ~ +131° F)
Humidité de fonctionnement	≤ 90% RH (sans condensation)
Consommation électrique (sans disque dur)	≤ 9W
Dimensions de l'appareil	Description
Poids (sans disque dur)	NVR301-04LX-P4:≤ 0.6Kg (1.32lb) NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:≤ 0.8Kg (1.76lb)

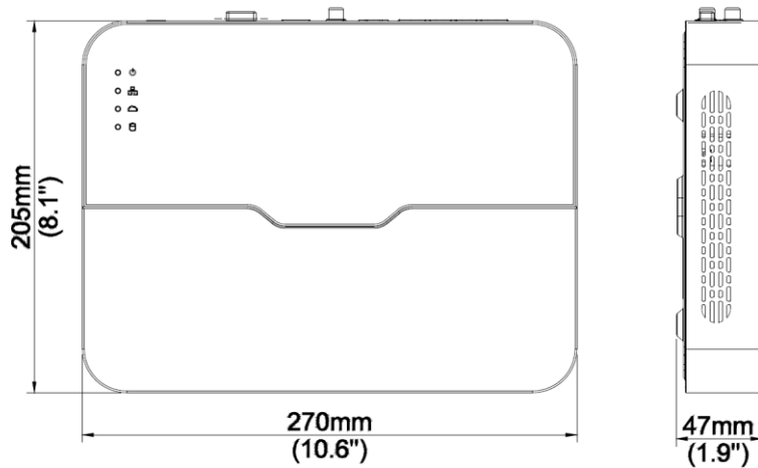
Dimensions	NVR301-04LX-P4:205mm × 205mm × 47mm (8.1"×8.1"×1.8") NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:270mm × 205mm × 47mm (10.6"×8.1"×1.9")
Certification	Description de la certification
Certification	CE;FCC;UL;RoHS;WEEE
CE	EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035
FCC	Partie 15 sous-partie B

## Dimensions de l'appareil

### [NVR301-04LX-P4]

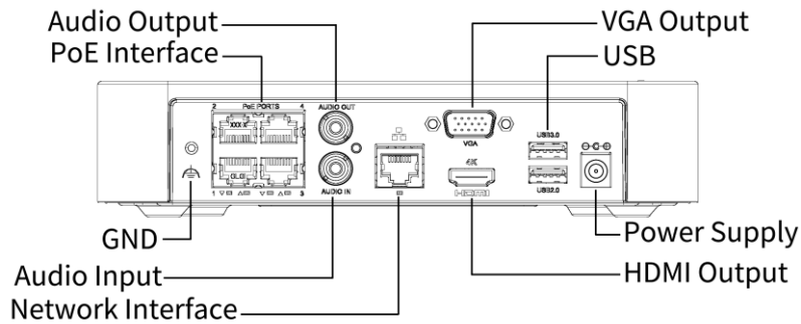


### [NVR301-08/16LX-P8]



## Panneau arrière

[NVR301-04LX-P4]



[NVR301-08/16LX-P8]

