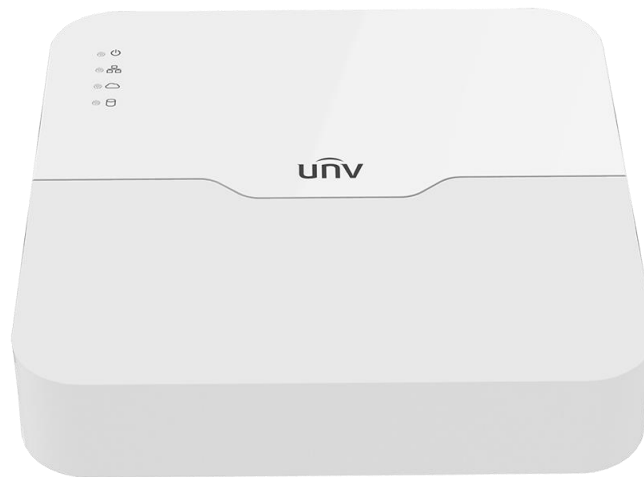


Enregistreur vidéo en réseau

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

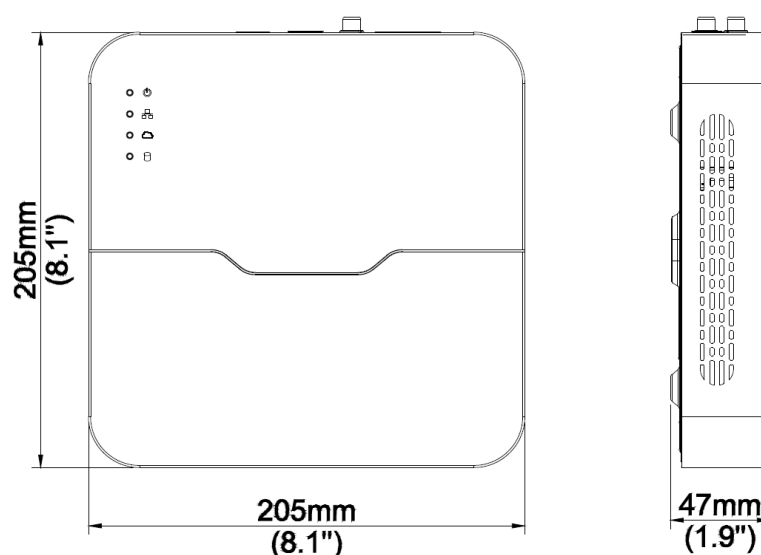
| Décodage | Description de l'appareil |
|--|---|
| Format de décodage | Ultra 265,H.265,H.264 |
| Capacité de décodage | NVR301-04LX-P4 : 2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30 NVR301-08LX-P8 : 2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30 NVR301-16LX-P8: 2 x 4K@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 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 |
| 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 franchissement de ligne, entrée et sortie de 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 : 4 canaux au total (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) |

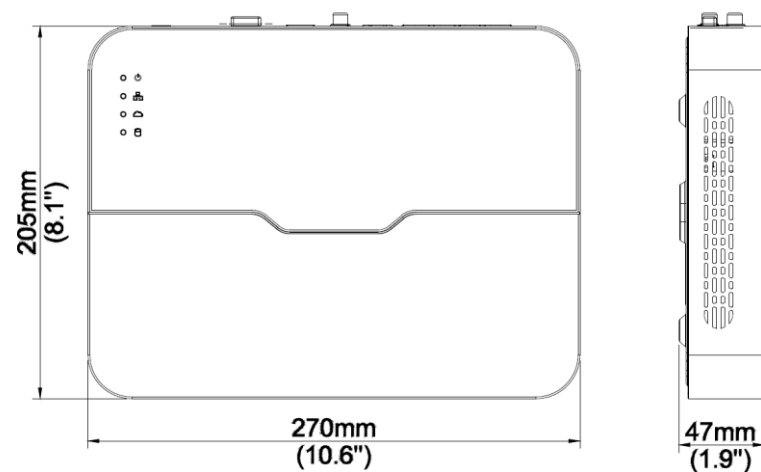
| | |
|---------------|--|
| Dimensions | NVR301-04LX-P4:205mm × 205mm × 47mm (8.1"×8.1"×1.8") NVR301-08LX-P8/NVR301-16LX-P8:270mm × 205mm × 47mm (10.6"×8.1"×1.9") |
| Certification | Description de la certification |
| Certification | CE;FCC;UL;RoHS;WEEE |
| CE | EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN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

Dimensions de l'appareil

[NVR301-04LX-P4]

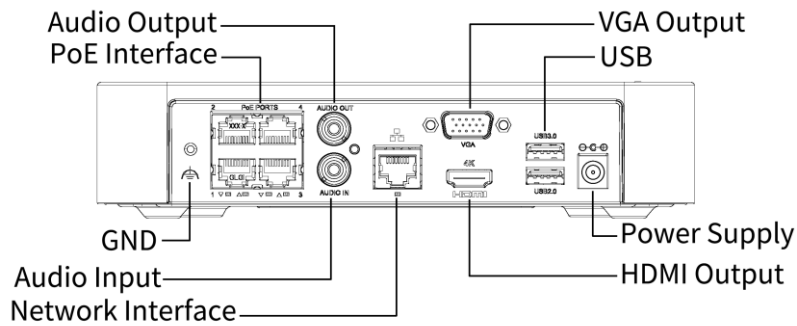


[NVR301-08/16LX-P8]



Panneau arrière

[NVR301-04LX-P4]



[NVR301-08/16LX-P8]

