

# Enregistreur vidéo en réseau

## Série NVR501-B-LP



## Caractéristiques

- Prise en charge des formats vidéo Ultra265/H.265/H.264
- Entrée 4/8 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 aux protocoles RTSP
- Prise en charge de la sortie simultanée HDMI et VGA
- Enregistrement d'une résolution allant jusqu'à 16 mégapixels
- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Prise en charge de la mise à niveau du nuage

## Spécifications

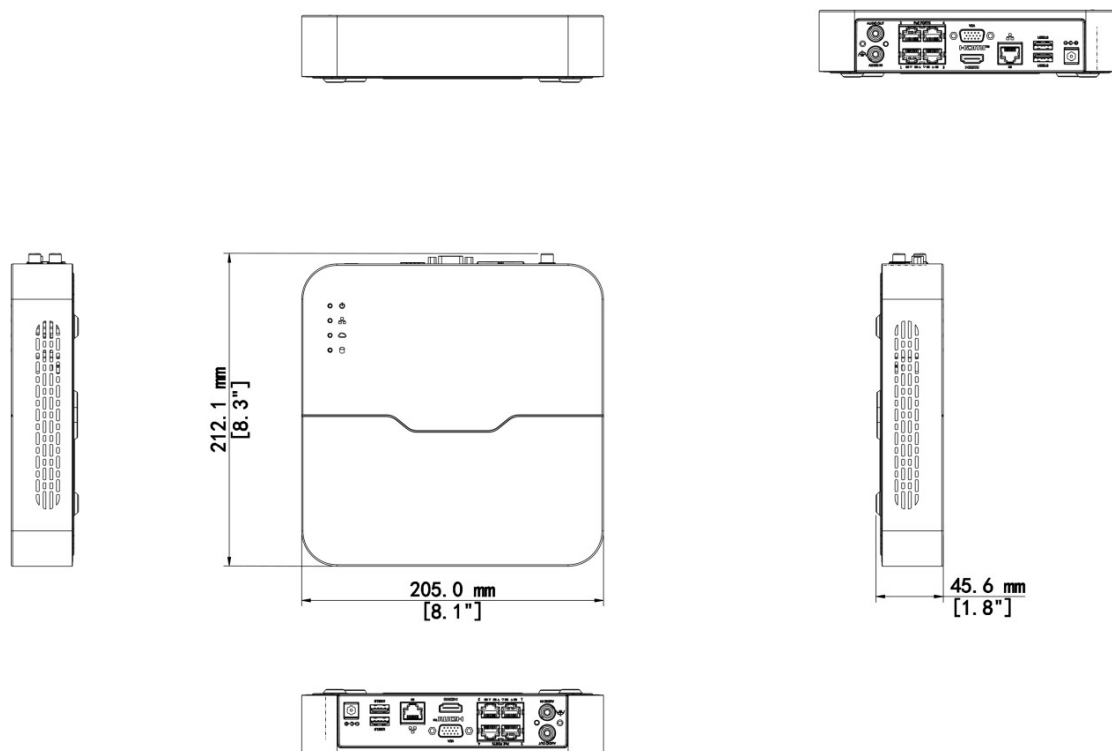
Modèle	NVR501-04B-LP4	NVR501-08B-LP8
Décodage		
Format de décodage	Ultra 265, H.265, H.264	
Capacité de décodage	Ultra 265/H.265 : 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30 H.264 : 2 x 16MP(4800*2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30	Ultra 265/H.265 : 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30 H.264 : 2 x 16MP(4800*2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30
Capacité de décodage Description	La résolution de chaque canal ne peut dépasser 8192 pixels en longueur et 4096 pixels en largeur.	
Audio Compression	G.711A, G.711U	
Réseau		

A venir	80 Mbps	
Sortants	64 Mbps	
Utilisateurs à distance	128	
Protocoles	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv6, IPv4	
Navigateur (Plugin)	IE10, IE11, Chrome 45+, Edge 79+, Firefox 52+.	
Entrée vidéo/audio		
Entrée vidéo IP	4-ch	8-ch
Entrée audio RCA	1-ch	
Sortie vidéo/audio		
Sortie HDMI	4K (3840× 2160)/30 Hz, 1920× 1080/60 Hz, 1920× 1080/50 Hz, 1600× 1200/60 Hz, 1280× 1024/60 Hz, × 720/60 Hz, 1024× 768/60 Hz	
Sortie VGA	1920× 1080/60 Hz, 1920× 1080/50 Hz, 1600× 1200/60 Hz, 1280× 1024/60 Hz, 1280× 720/60 Hz, 1024× 768/60 Hz	
Sortie audio RCA	1-ch	
Affichage Liveview	1/4	1/4/6/8/9
Mode corridor Écran	3/4	3/4/5/7/9
Audio bidirectionnel		
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (utilisation de l'entrée et de la sortie audio)	
Aperçu		
FTP/Programme/Event Snapshot	Instantané 4 canaux (résolution vidéo max. D1 (720× 576), avec résolution d'instantané D1)	
Enregistrement		
Enregistrement Résolution	16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
Synchrone Lecture en local	4-ch	8-ch
Intelligent		
Détection de l'ACV par IPC	Détection des visages, SIP (détection d'intrusion, détection de ligne transversale, zone d'entrée, de sortie), détection de mouvement Ultra (UMD), comptage de personnes (comptage des flux de personnes, suivi de la densité des foules)	
Recherche VCA	Recherche de photos de face, recherche de véhicules motorisés, recherche de véhicules non motorisés, recherche de corps humains, recherche générale, Rapport sur le comptage des personnes, carte de chaleur	
Smart by IPC	Total 4 canaux (détection des visages, SIP, UMD)	Total 8 canaux (détection des visages, SIP, UMD)
Alarme		
Alarme générale	Détection de défocalisation, détection de changement de scène, objet , objet supprimé, suivi automatique, mouvement Détection, sabotage, détection de corps humains, perte vidéo, entrée d'alarme, détection audio	
Alerte Alarme	Conflit IP, Réseau déconnecté, Disque hors ligne, Disque anormal, Accès illégal, Espace disque faible, Disque dur Complet, Enregistrement/Snapshot anormal	
Langage GUI		

Langage GUI	38 langues : Chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, vietnamien, thaï, turc, espagnol (Amérique latine), portugais (Brésil), espagnol, portugais, français, allemand, italien, néerlandais, polonais, tchèque, hongrois, slovaque, russe, hébreu, arabe, ukrainien, estonien, bulgare, grec, roumain, danois, suédois, Norvégien, finlandais, croate, slovène, serbe, coréen, japonais, letton, lituanien, persan	
Disque dur		
SATA	1 interface SATA	
Capacité	Jusqu'à 16 To pour chaque disque dur (la capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante et de l'état du disque dur).  taille)	
Interface externe		
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M auto-adaptative	
USB	Panneau arrière : 1× USB2.0, 1× USB3.0	
RS485	N/A	
RS232	N/A	
Alarme en cours	N/A	
Sortie d'alarme	N/A	
Alimentation électrique	DC 48 V/1,35 A	DC 52 V/1,8 A
PoE		
Interface PoE	4 RJ45 10 M/100 M interface Ethernet auto-adaptative	8 RJ45 10 M/100 M interface Ethernet auto-adaptative
Puissance maximale	Max 30 W pour un seul port, Max 50 W au total	Max 30 W pour un seul port, Max 75 W au total
Soutenu Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	
Environnement de travail		
Travailler Température	-10°C à 55°C (14°F à 131 )°F	
Humidité de travail	≤ 90% HR (sans condensation)	
Consommation électrique (sans disque dur)	≤ 10W	
Dimensions		
Poids (sans HDD)	≤ 0.8Kg (1.76lb)	≤ 0.9Kg (1.98lb)
Dimensions	205mm× 212mm× 46mm (8.1"×8.3"×1.8")	
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	

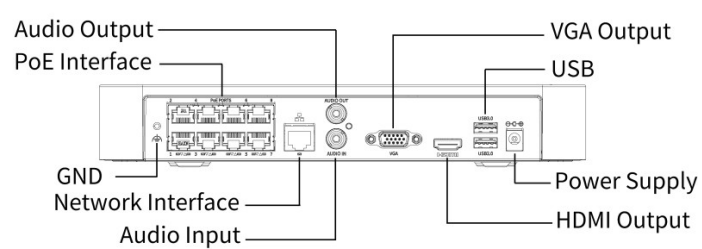
## Dimensions

Diagramme de la taille du produit agrégé en utilisant le NVR501-04B-LP4 comme exemple

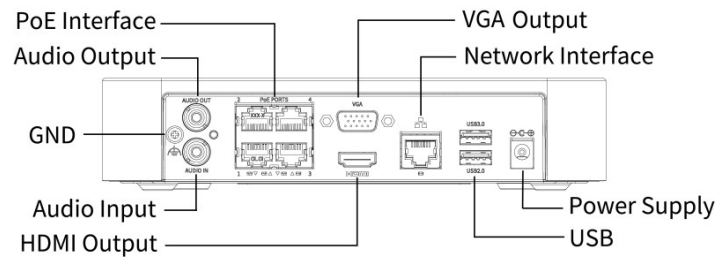


## Panneau arrière

[NVR501-08B-LP8]



[NVR501-04B-LP4]



## Zhejiang Uniview Technologies Co. Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China (Zhejiang) Pilot Free Trade Zone, China

Courriel : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com) <http://www.uniview.com>

©2023-2025 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.

\*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

\*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent exister dans ce document. Uniview ne peut être tenu responsable de telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.