

# Enregistreur vidéo en réseau

## Série NVR502-B



### Caractéristiques principales

- Prise en charge des formats vidéo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrée 9/16/32 canaux
- Prise en charge des caméras grand public conformes aux normes ONVIF (profil S, profil G, profil T) et aux protocoles RTSP
- Sortie indépendante VGA et HDMI
- Enregistrement d'une résolution allant jusqu'à 16 mégapixels
- 2 disques durs SATA, jusqu'à 8 To pour chaque disque dur
- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Prise en charge de la mise à niveau dans le nuage

## Caractéristiques techniques

Modèle	NVR502-09B	NVR502-16B	NVR502-32B
<b>Entrée vidéo/audio</b>			
Entrée vidéo IP	9 canaux	16 canaux	32 canaux
Entrée audio	1 canal, RCA		
<b>Réseau</b>			
Largeur de bande entrante	320Mbps		
Bande passante sortante	160Mbps		
Utilisateurs distants	128		
Protocoles	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP		
Navigateur	IE (IE10/11) pour Windows Firefox (version 52.0 et supérieure) pour Windows Chrome (version 45 et supérieure) pour Windows Edge (version 79 et supérieure) pour Windows		
<b>Sortie vidéo/audio</b>			
Sortie HDMI/VGA	HDMI : 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60 VGA : 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60		
Résolution d'enregistrement	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Sortie audio	1 canal, RCA		
Audio bidirectionnelle	1 canal, RCA (utilisation de l'entrée et de la sortie audio)		
Compression audio	G.711A, G.711U		
Lecture synchrone	9 canaux	16 canaux	16 canaux
Affichage Liveview	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16	1/4/6/8/9/16/25/32
Écran du mode corridor	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
<b>Instantané</b>			
FTP/planification/événement Instantané	Instantané 4 canaux, résolution jusqu'à D1		
<b>Décodage</b>			
Format de décodage	Ultra 265/H.265/H.264		
Vue en direct/Lecture	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Capacités	Ultra 265/H.265 : 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25 H.264 : 2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1		

**Disque dur**

SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 8 To pour chaque disque (La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante)

**Intelligent**

Détection VCA par caméra	Détection de véhicule, détection d'intrusion, détection de ligne transversale, zone d'entrée, zone de sortie, détection de température (détection d'incendie, détection de fumée, mesure de température, détection de fumée et d'incendie), UMD (détection d'ultra-mouvement), métadonnées vidéo, surveillance du trafic.
Recherche VCA	Recherche de véhicules motorisés, Recherche de véhicules non motorisés, Recherche de corps humains, Recherche générale, Rapport de comptage de personnes
Comptage de personnes	Comptage des flux de personnes, surveillance de la densité de la foule
Prévention intelligente des intrusions (SIP), détection de véhicules, UMD, métadonnées vidéo par caméra	Total 8 canaux

**Alarme générale**

Alarme générale	Détection de défocalisation, détection de changement de scène, objet oublié, objet retiré, suivi automatique, mouvement, sabotage, détection de corps humain, perte vidéo, entrée d'alarme, détection audio
Alarme d'alerte	Conflit IP, Réseau déconnecté, Disque hors ligne, Disque anormal, Accès illégal, Espace disque faible, Disque dur plein, Enregistrement/Snapshot anormal

**Interface externe**

Interface réseau	2 interfaces Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M auto-adaptatives
Interface USB	Avant : 1 x USB2.0, Panneau arrière : 1 x USB3.0, 1 x USB2.0
RS232	NA
RS485	1
Entrée d'alarme	8 canaux
Sortie d'alarme	2 canaux

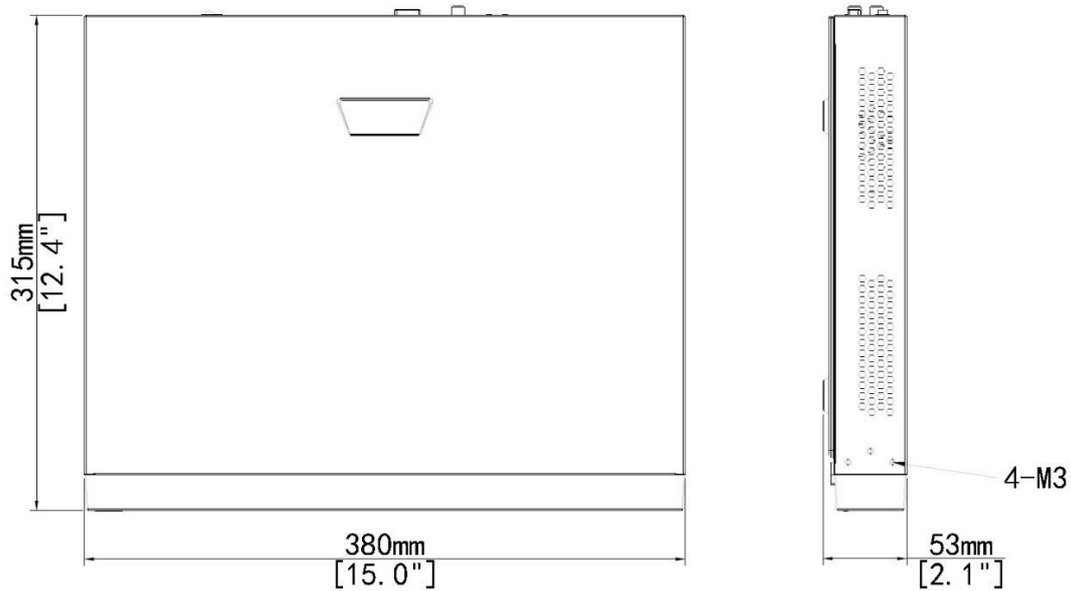
**Général**

Alimentation électrique	12V DC/3.3A Consommation électrique : ≤ 20W (sans disque dur)
Environnement de travail	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), Humidité ≤ 90% RH (sans condensation)
Dimensions (L×P×H)	380mm× 315mm× 53mm (15.0"× 12.4"× 2.1")
Poids (sans disque dur)	≤ 2Kg (4.40lb)

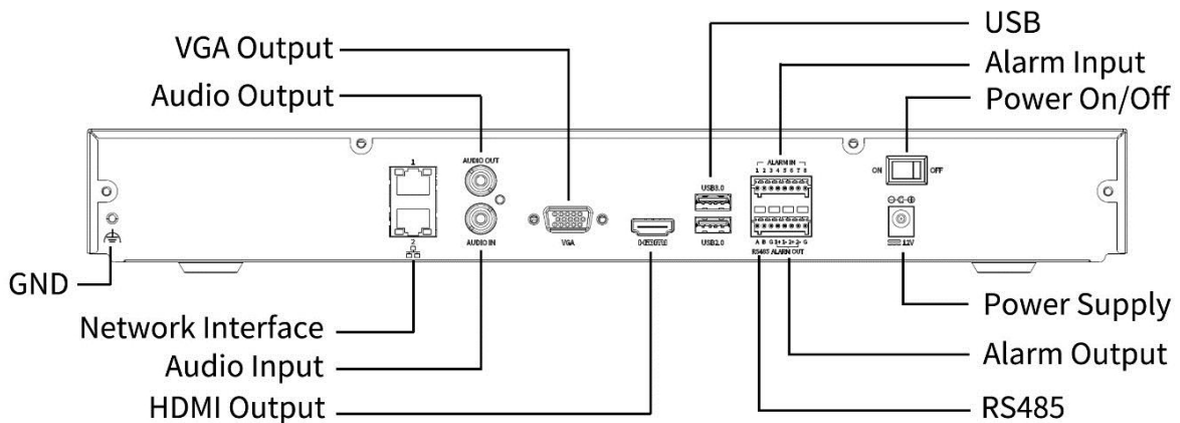
**Certification**

Certification	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE, FCC, UL, ROHS, WEEE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Partie 15 sous-partie B

## Dimensions de l'appareil



## Panneau arrière



Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China Email :

overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2020-2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

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