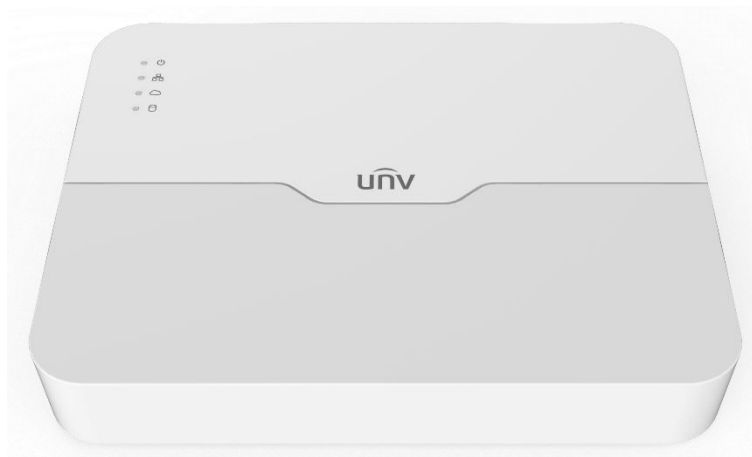


NVR301-08LS2-P8



Caractéristiques principales

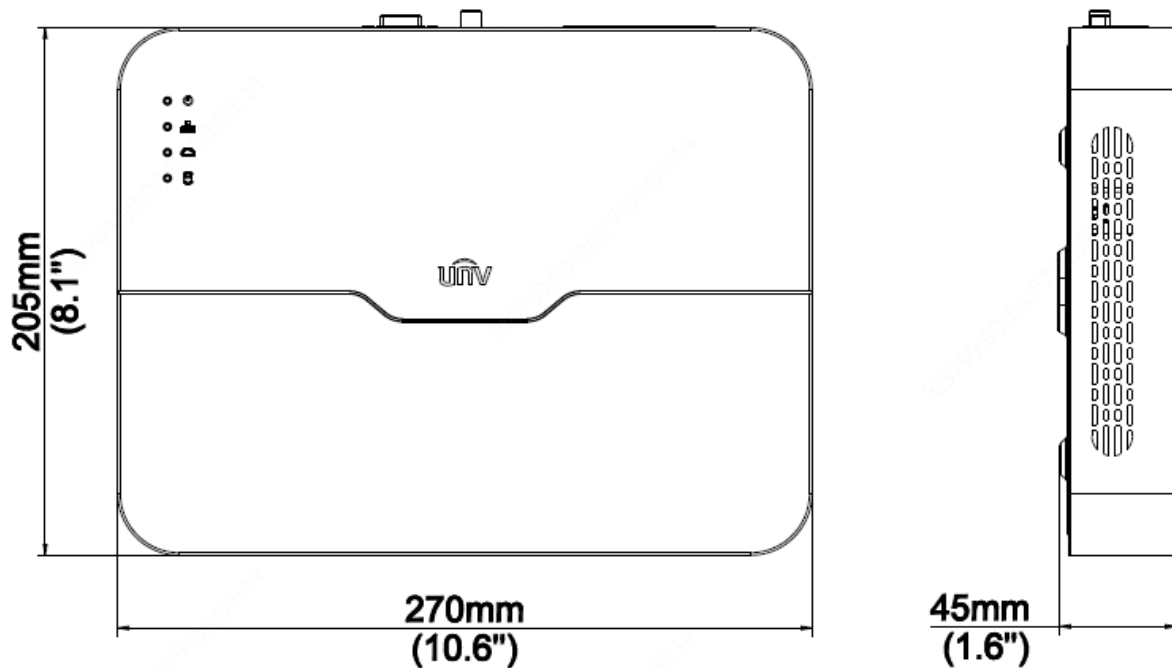
- Prise en charge des formats vidéo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrée à 8 canaux
- Caméras IP tierces prises en charge avec la conformité ONVIF : Profil S, Profil G, Profil T
- Prise en charge de 1 canal HDMI, 1 canal VGA
- Sortie simultanée HDMI et VGA
- Résolution d'enregistrement jusqu'à 6MP
- 1 disque dur SATA jusqu'à 6 To
- Prise en charge de la mise à niveau dans le cloud

Caractéristiques techniques

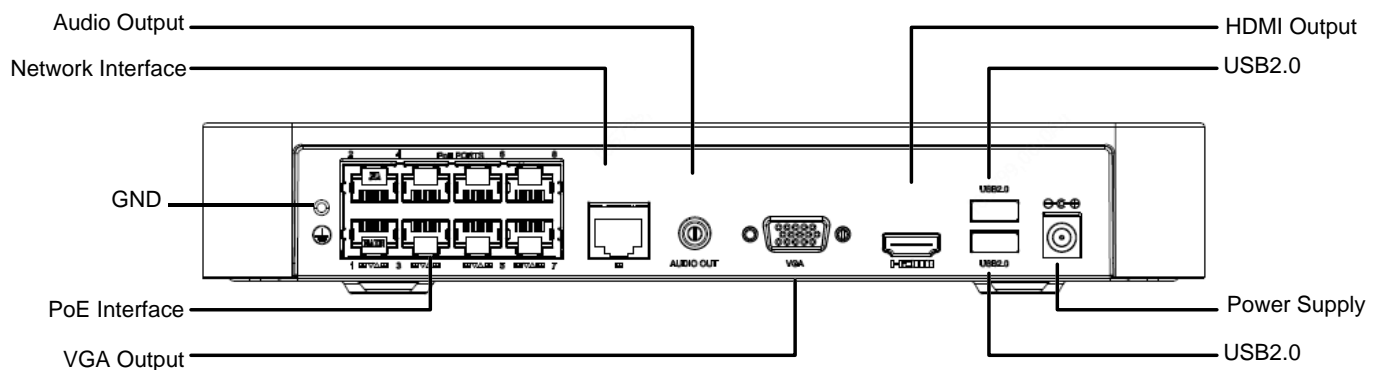
Modèle	NVR301-08LS2-P8
Entrée vidéo/audio	
Entrée vidéo IP	8 canaux
Réseau	
Bande passante entrante	50Mbps
Bande passante sortante	40Mbps
Utilisateurs distants	128
Protocoles	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Sortie vidéo/audio	
Sortie HDMI/VGA	HDMI : 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

	VGA : 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Résolution d'enregistrement	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Lecture synchrone	8 canaux
Écran en mode couloir	3/4/5/7/9
Décodage	
Format de décodage	Ultra 265/H.265/H.264
Affichage en direct/lecture	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacité	1 x 6MP@20, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@25, 2 x 3MP@30, 4 x 1080p@25, 8 x 960p@25, 8 x 720p@30
Disque dur	
SATA	1 interface SATA
Capacité	jusqu'à 6TB pour chaque disque
Intelligent	
Détection VCA	Détection des visages, détection des intrusions, détection des lignes transversales, détection audio
Interface externe	
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptative
Interface USB	Panneau arrière : 2 x USB2.0
Norme prise en charge	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Interface externe	
Interface	8 interfaces Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptatives
Puissance maximale	Max 30W pour un seul port Max 75W au total
Norme prise en charge	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Généralités	
Alimentation électrique	52V DC Consommation électrique : ≤9 W (sans disque dur)
Environnement de travail	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Humidité ≤ 90% RH (sans condensation)
Dimensions (L×P×H)	270 mm × 204 mm × 45 mm (10,6"×8,1"×1,6")
Poids (sans disque dur)	0,8 kg (1,76 lb)

Dimensions de l'appareil



Panneau arrière



Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Courriel : overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

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