

Enregistr. vidéo réseau

Série NVR824



Principales caractéristiques

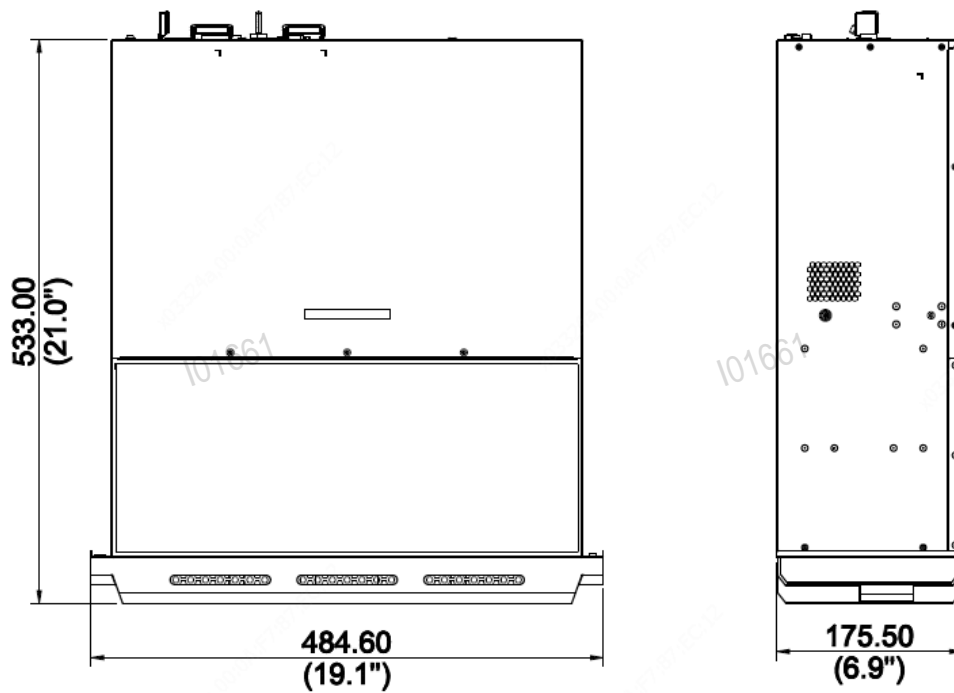
- Prend en charge les formats vidéo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrée à 128/256 canaux
- Caméras IP tierces conformes à la norme ONVIF : Profil S, Profil G, Profil C, Profil Q, Profil A, Profil T
- Prend en charge 2 canaux HDMI, 1 canal VGA, HDMI à une résolution 4K (3 840 × 2 160)
- Sorties HDMI1, HDMI2 et VGA indépendantes fournies
- Enregistrement en résolution jusqu'à 12 mégapixels
- Alimentation redondante en option
- Prend en charge l'échange à chaud de disque dur avec un système de stockage configurable RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- 24 disques durs SATA, jusqu'à 10 To pour chaque disque dur
- Prend en charge 2 Interfaces miniSAS
- Prend en charge une sortie d'alimentation de 12 V
- Technologie ANR pour renforcer la fiabilité de stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Prend en charge la mise à niveau cloud
- Prend en charge le disque de secours N+1

Spécifications

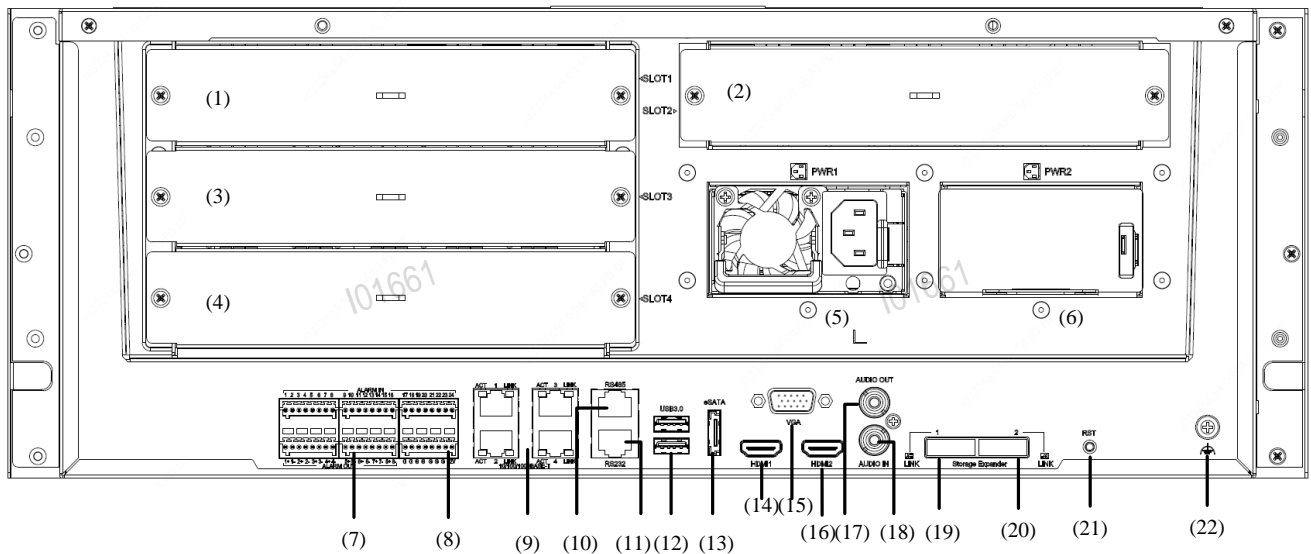
Modèle	NVR824-128R	NVR824-256R
Entrée vidéo/audio		
Entrée vidéo IP	128 canaux	256 canaux
Entrée audio bidirectionnel	1 canal, RCA	
Réseau		
Bande passante entrante	768 Mbit/s	
Bande passante sortante	768 Mbit/s	
Utilisateurs distants	128	256
Protocoles	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Sortie vidéo/audio		
Sortie HDMI/VGA	VGA : 1 920 × 1 080p/60 Hz, 1 920 × 1 080p/50 Hz, 1 600 × 1 200/60 Hz, 1 280 × 1 024/60 Hz, 1 280 × 720/60 Hz, 1 024 × 768/60 Hz HDMI 1/HDMI 2 : 4K (3 840 × 2 160)/30 Hz, 1 920 × 1 080p/60 Hz, 1 920 × 1 080p/50 Hz, 1 600 × 1 200/60 Hz, 1 280 × 1 024/60 Hz, 1 280 × 720/60 Hz, 1 024 × 768/60 Hz	
Résolution d'enregistrement	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1 080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Sortie audio	1 canal, RCA	
Lecture synchrone	16 canaux	
Écran de mode corridor	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
Décodage		
Format de décodage	Ultra 265, H.265, H.264	
Vue en direct/Lecture	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1 080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacité	5 × 4K à 30 ips, 20 × 1 080p à 30 ips, 24 × 1 080p à 25 ips, 40 × 960p à 25 ips, 45 × 720p à 30 ips, 54 × 720p à 25 ips, 96 × D1	
Disque dur		
SATA	24 interfaces SATA	
Capacité	jusqu'à 10 To pour chaque disque dur	
Carte d'extension	4	
miniSAS*	2 ports miniSAS	
eSATA	1	
Fonctions intelligentes		
Détection VCA	Détection des visages, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne, Détection audio, Détection de flou, Détection de changement de scène, Poursuite automatique	
Recherche VCA	Recherche des visages, Recherche des comportements	
Analyse statistique	Comptage des personnes	
Baie de disques		
Type de baie	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
Interface externe		
Interface réseau	4 Interfaces Ethernet autoadaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbit/s	
Interface série	1 × RS232, 1 × RS485	
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0, Panneau arrière : 2 × USB 3.0	

Entrée alarme	24 canaux
Sortie alarme	8 canaux
Sortie d'alimentation	12 V
Généralités	
Alimentation	100 à 240 V CA Consommation électrique : ≤ 70 W (sans disque dur)
Environnement de fonctionnement	-10 à +50 °C, Humidité relative ≤ 90 % (sans condensation)
Dimensions	533 × 484,6 × 175,5 mm
Poids (sans disque dur)	≤ 12,5 kg

Dimensions



Panneau arrière



NVR824

(1) Logement 1	(2) Logement 2	(3) Logement 3
(4) Logement 4	(5) Alimentation 1	(6) Alimentation 2 (en option)
(7) Entrée/sortie alarme	(8) Sortie 12 V CC	(9) Interface réseau
(10) RS485	(11) RS232	(12) USB 3.0
(13) eSATA	(14) Sortie HDMI 1	(15) Sortie VGA
(16) Sortie HDMI 2	(17) Sortie audio	(18) Entrée audio
(19) miniSAS	(20) miniSAS	(21) RST
(22) Terre		

* Le logiciel ne prend pas en charge l'accès à l'extension de mémoire temporairement.

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

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

E-mail : overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://sgcdn.uniview.com>

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

* Les spécifications et la disponibilité des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.