



Partizan NVH-852 3.4 Cloud est un enregistreur vidéo réseau de la série Cloud prenant en charge jusqu'à 36 caméras IP avec enregistrement en résolution 8MP à 25fps. Dispose de la compression vidéo H.264 et H.265 avec codec audio G711A et capacité audio bidirectionnelle. Équipé d'analyses intelligentes incluant la détection humaine, la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne et la détection de visage. Fournit une fonctionnalité cloud avec accès à distance, enregistrement cloud et notifications PUSH. Prend en charge une double sortie vidéo via VGA et HDMI avec des résolutions d'affichage jusqu'à 3840x2160. Accepte 2 disques durs internes jusqu'à 14To chacun. Logé dans un châssis métallique avec panneau avant en plastique mesurant 325x243x53mm, fonctionne en 12V CC avec une consommation de 4000mA à des températures de -40 à 60°C.

## Détails du produit

Modèle	NVH-852
Version	3.4 Cloud
SKU	4291
Série	Série Cloud

## Encodeur

Caméras maximum	36 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	36x8MP@25 fps, 25x8MP@25 fps, 16x8MP@25 fps, 9x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps
Codecs vidéo	H.264, H.265
Codec audio	G711A
Two-way audio	oui

## Interface utilisateur graphique

Résolution d'affichage	3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 2, 4, 8, 9, 16, 25, 36

## Stockage

Disque dur interne	2 x 14 TB
--------------------	-----------

Stockage HDD (note importante)	Pour un fonctionnement fiable 24h/24 et 7j/7, il est fortement recommandé d'utiliser des disques durs spécifiquement conçus pour les systèmes de vidéosurveillance. Le disque dur n'est pas inclus dans l'emballage.
<b>Network</b>	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Fonctions réseau	FILTRE IP, DDNS, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Adresse IP par défaut	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port de contrôle	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Identifiants par défaut</b>	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
<b>Logiciel</b>	
Analytique intelligente	Détection humaine, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne, Détection de visage
Analytique intelligente (note importante)	Les alarmes intelligentes ne peuvent être utilisées qu'avec les caméras IP de la série Cloud
Capacités cloud	Accès à distance, Enregistrement dans le cloud, notifications PUSH
Applications de bureau	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Navigateurs web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Langages de navigateur web	Anglais, Russe, Arabe, Français, Polonais, Roumain, Hongrois, Italien, Tchèque
Utilisation du navigateur web (note importante)	L'accès par navigateur web nécessite l'installation de Partizan ActiveX pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfaces externes</b>	

Sortie vidéo	VGA, HDMI
Entrées audio	1
Sorties audio	1
Ports USB	2 x USB 2.0
<b>Spécifications mécaniques</b>	
Facteur de forme	Bureau
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	325 x 243 x 53 mm
Poids	1120 g
<b>Puissance</b>	
Source d'alimentation DC	12 V
Consommation CC	4000 mA
Alimentation électrique cC	Inclus.
<b>Conditions d'exploitation</b>	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C
<b>Commun</b>	
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur, Souris optique
Garantie	3 ans