



Partizan NVH-1622 est un enregistreur vidéo réseau 16 canaux de la série Cloud prenant en charge la connectivité des caméras IP avec compression vidéo H.264 et H.265. L'appareil dispose de capacités d'analyse intelligente incluant la détection humaine, la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne et la détection faciale. Il offre une fonctionnalité cloud avec accès à distance, enregistrement cloud et notifications PUSH, accessibles via les applications mobiles et de bureau Partizan. L'enregistreur prend en charge un disque dur interne jusqu'à 14 To et offre des sorties vidéo VGA et HDMI avec des résolutions d'affichage jusqu'à 2560×1440. Équipé d'un audio bidirectionnel utilisant le codec G711A, l'appareil fonctionne sur alimentation 12V DC avec bloc d'alimentation inclus. Le boîtier métallique avec panneau avant en plastique mesure 255×215×43mm et fonctionne à des températures de -40°C à +60°C.

## Détails du produit

Modèle	NVH-1622
Version	1.1 Cloud
SKU	6627
Série	Série Cloud

## Encodeur

Caméras maximum	16 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	16x8MP@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	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720
Modes de répartiteur vidéo	1, 2, 4, 6, 8, 9, 16
Langues	Anglais, Russe, Arabe, Français, Polonais, Roumain, Hongrois, Italien, Tchèque

## Stockage

Disque dur interne	1 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)
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
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>	
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	255 x 215 x 43 mm
Poids	350 g
<b>Puissance</b>	
Source d'alimentation DC	12 V
Consommation CC	5000 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