



Partizan NVH-1622 est un enregistreur vidéo réseau 16 canaux de la série SH équipé de 16 ports PoE 100/1000 intégrés pour la connexion directe de caméras IP. L'appareil prend en charge la compression vidéo H.264 et H.265 avec des capacités d'enregistrement aux résolutions 8MP, 5MP et 2MP à 25 ips sur les 16 canaux. Doté de fonctions d'analyse intelligente incluant la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne, la détection de visage et la reconnaissance faciale. L'enregistreur fournit des sorties vidéo VGA et HDMI avec des résolutions d'affichage jusqu'à 2560x1440, prend en charge un disque dur interne jusqu'à 10 To et dispose d'un audio bidirectionnel avec codec G711A. Logé dans un boîtier métallique avec panneau avant en plastique, l'appareil fonctionne sur alimentation 48V CC avec une consommation de 3750 mW et opère à des températures de -40°C à +60°C.

Détails du produit

Modèle	NVH-1622
Version	POE SH v1.0
SKU	1807
Série	Série SH

Encodeur

Caméras maximum	16 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	16x8MP@25 fps, 16x5MP@25 fps, 16x2MP@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, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16

Stockage

Disque dur interne	1 x 10 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.
Network	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Ports Ethernet PoE	16 x 100/1000 M
Fonctions réseau	DDNS, FILTRE IP, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Adresse IP par défaut	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port de contrôle	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Identifiants par défaut	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
Logiciel	
Analytique intelligente	Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne, Détection d'objets stationnaires, Détection de piétons, Détection de visage, Comptage croisé, Reconnaissance faciale
Analyse intelligente (note importante)	Les alarmes intelligentes ne peuvent être utilisées qu'avec les caméras IP de la série SH
Capacités cloud	Accès à distance, Enregistrement dans le cloud, notifications PUSH
Applications de bureau	Setup Tool, Partizan
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 SurveillancePluginV2 pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur www.apps.partizan.global
Interfaces externes	

Sortie vidéo	VGA, HDMI
Entrées audio	1
Sorties audio	1
Ports USB	2 x USB 2.0
Spécifications mécaniques	
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	300 x 302 x 54 mm
Poids	3500 g
Puissance	
Source d'alimentation DC	48 V
Consommation CC	3750 mA
Alimentation électrique cC	Inclus.
Conditions d'exploitation	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C
Commun	
Contenu de l'emballage	Souris optique, Adaptateur secteur
Garantie	3 ans