



Partizan NVH-6452 est un enregistreur vidéo réseau 64 canaux de la série SH, logé dans un boîtier métallique rack 2U avec panneau avant en plastique. Prend en charge l'enregistrement aux résolutions 8MP, 5MP et 2MP à 25 fps sur les 64 canaux, utilisant les codecs vidéo H.264 et H.265 avec le codec audio G711A et la capacité audio bidirectionnelle. Dispose d'une capacité de stockage pour 8 disques durs internes jusqu'à 12 To chacun et 1 disque dur externe jusqu'à 8 To. Fournit une sortie vidéo via 3 ports HDMI et VGA avec des résolutions d'affichage jusqu'à 2560x1440. Inclut des fonctions d'analyse intelligente telles que la détection de visage, la détection de plaque d'immatriculation et la cartographie thermique. Équipé de 16 entrées d'alarme, 4 sorties d'alarme et une connectivité Ethernet Gigabit. Fonctionne à 220V CA, 50-60Hz à des températures de -40°C à 60°C.

Détails du produit

Modèle	NVH-6452
Version	1.0
SKU	2763
Série	Série SH

Encodeur

Caméras maximum	64 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	64x8MP@25 fps, 64x5MP@25 fps, 64x2MP@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	64, 1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 25, 32, 36

Stockage

Disque dur interne	8 x 12 TB
Disque dur externe (eSATA)	1 x 8 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)
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 de visage, Détection de piétons, Détection de véhicules, Comptage croisé, Carte thermique, Détection de densité de foule, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne, Détection de la longueur de file d'attente, Détection de plaques d'immatriculation, Détection audio
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	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 SurveillancePluginV2 pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur www.apps.partizan.global
Interfaces externes	

Sortie vidéo	VGA, 3 x HDMI
Entrées audio	1
Sorties audio	1
Entrées d'alarme	16
Sorties d'alarme	4
Ports USB	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Spécifications mécaniques	
Facteur de forme	Montage en rack 2U
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	440 x 460 x 89 mm
Poids	11000 g
Puissance	
Alimentation électrique cA	220 V 50-60 Hz
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