



Partizan NVH-852 est un enregistreur vidéo réseau 8 canaux de la série SH équipé de 8 ports PoE 10/100 intégrés pour la connexion directe de caméras IP. L'appareil prend en charge la compression vidéo H.264 et H.265 avec encodage audio G711A, enregistrant jusqu'à 8 caméras à des résolutions incluant 8MP, 5MP et 2MP à 25fps. Doté de capacités d'analyse intelligente incluant la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne, la détection de visage, la reconnaissance faciale et la détection de piétons. 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 10To, et fonctionne sous alimentation 48VDC avec une consommation de 1500mW. Logé dans un boîtier métallique avec façade plastique mesurant 300x227x53mm, fonctionnant à des températures de -40°C à 60°C.

Détails du produit

Modèle	NVH-852
Version	SH v1.0
SKU	1842
Série	Série SH

Encodeur

Caméras maximum	8 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	8x8MP@25 fps, 8x5MP@25 fps, 8x2MP@25 fps
Codecs vidéo	H.264, H.265
Codec audio	G711A
Two-way audio	non

Interface utilisateur graphique

Résolution d'affichage	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 4, 6, 8, 9
Langues	Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Espagnol, Turc

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 (10/100Base-T)
Ports Ethernet PoE	8 x 10/100 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	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, HDMI
Sorties audio	1
Ports USB	2 x USB 2.0
Spécifications mécaniques	
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	300 x 227 x 53 mm
Poids	2500 g
Puissance	
Source d'alimentation DC	48 V
Consommation CC	1500 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