



Partizan NVH-452 POE SH est un enregistreur vidéo réseau 4 canaux de la série SH doté d'une fonctionnalité PoE intégrée avec 8 ports Ethernet 10/100 pour l'alimentation des caméras. 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 25fps. Équipé d'analyses intelligentes incluant la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne, la reconnaissance faciale et la détection de piétons. Fournit des sorties vidéo VGA et HDMI avec des résolutions d'affichage jusqu'à 2560x1440, ainsi que la prise en charge des codecs audio G711A/G711U. Le boîtier métallique avec panneau frontal en plastique mesure 300x227x53mm et fonctionne sur une alimentation 48V DC avec une consommation de 1500mW. Fonctionne dans une plage de température de -40 à 60°C avec une humidité relative de 20-95%.

Détails du produit

Modèle	NVH-452
Version	POE SH
SKU	1864
Série	Série SH

Encodeur

Caméras maximum	4 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	4x8MP@25 fps, 4x5MP@25 fps, 4x2MP@25 fps
Codecs vidéo	H.264, H.265
Codec audio	G711A, G711U
Two-way audio	non

Interface utilisateur graphique

Résolution d'affichage	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 4
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	FILTRE IP, DDNS, 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, Comptage croisé, Reconnaissance faciale, Détection de piétons, Détection de visage
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