



Partizan NVH-3252 est un enregistreur vidéo réseau 32 canaux de la série SH, prenant en charge les connexions de caméras IP avec des capacités d'enregistrement aux résolutions 8MP, 5MP et 2MP à 25fps. L'appareil intègre la compression vidéo H.264 et H.265 avec les codecs audio G711A/G711U et une fonctionnalité audio bidirectionnelle. La configuration de stockage comprend la prise en charge de quatre disques durs internes et un disque dur externe, chacun d'une capacité maximale de 10To. L'enregistreur offre des analyses intelligentes incluant la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne, la détection de visage, la reconnaissance faciale, la détection de piétons et le comptage croisé. La sortie vidéo est disponible via deux ports HDMI et VGA, avec des résolutions d'affichage jusqu'à 1920×1080. L'unité au boîtier métallique avec façade en plastique mesure 378×326×66mm, pèse 4000g, fonctionne en 12V CC avec une consommation de 5000mA, et opère dans une plage de température de -40 à 60°C.

## Détails du produit

Modèle	NVH-3252
Version	SH v1.0
SKU	2557
Série	Série SH

## Encodeur

Caméras maximum	32 pcs
Modes d'enregistrement (IP)	32x8MP@25 fps, 32x5MP@25 fps, 32x2MP@25 fps
Codecs vidéo	H.264, H.265
Codec audio	G711A, G711U
Two-way audio	oui

## Interface utilisateur graphique

Résolution d'affichage	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modes de répartiteur vidéo	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19

## Stockage

Disque dur interne	4 x 10 TB
Disque dur externe (eSATA)	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.
<b>Network</b>	
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
<b>Identifiants par défaut</b>	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
<b>Logiciel</b>	
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 <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>

<b>Interfaces externes</b>	
Sortie vidéo	VGA, 2 x HDMI
Entrées audio	1
Sorties audio	1
Ports USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Spécifications mécaniques</b>	
Matériau du panneau avant	Plastique
Matériau de boîtier	Métal
Dimension	378 x 326 x 66 mm
Poids	4000 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	Souris optique, Adaptateur secteur
Garantie	3 ans