



Partizan NVH-852 è un videoregistratore di rete a 8 canali della serie SH dotato di 8 porte PoE 10/100 integrate per la connessione diretta di telecamere IP. L'unità supporta la compressione video H.264 e H.265 con codifica audio G711A, registrando fino a 8 telecamere a risoluzioni incluse 8MP, 5MP e 2MP a 25fps. Equipaggiato con funzionalità di analisi intelligente tra cui rilevamento intrusione, rilevamento attraversamento linea, rilevamento volti, riconoscimento facciale e rilevamento pedoni. Il registratore fornisce uscite video VGA e HDMI con risoluzioni display fino a 2560×1440, supporta un HDD interno fino a 10TB e funziona con alimentazione 48VDC con consumo di 1500mW. Alloggiato in un involucro metallico con pannello frontale in plastica dalle dimensioni di 300×227×53mm, operativo a temperature da -40°C a 60°C.

## Dettagli del prodotto

Modello	NVH-852
Versione	SH v1.0
SKU	1842
Serie	Serie SH

## Encoder

Telecamere massime	8 pz
Modalità di registrazione (IP)	8x8MP@25 fps, 8x5MP@25 fps, 8x2MP@25 fps
Codec video	H.264, H.265
Codec audio	G711A
Two-way audio	no

## Interfaccia utente grafica

Risoluzione display	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modalità di splitter video	1, 4, 6, 8, 9
Lingue	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Spagnolo, Turco

## Archiviazione

Disco rigido interno	1 x 10 TB
----------------------	-----------

Archiviazione HDD (nota importante)	Per un funzionamento affidabile 24/7, si raccomanda vivamente di utilizzare HDD specificamente progettati per sistemi di videosorveglianza. Il disco rigido non è incluso nella confezione.
<b>Network</b>	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Porte Ethernet PoE	8 x 10/100 M
Funzioni di rete	DDNS, IP FILTER, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Indirizzo IP predefinito	DHCP
Porta hTTP(s)	80
Porta di controllo	9988
Porta RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
<b>Credenziali predefinite</b>	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
<b>Software</b>	
Analisi intelligenti	Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento oggetti stazionari, Rilevamento pedoni, Rilevamento volti, Conteggio incrociato, Riconoscimento facciale
Analisi intelligenti (nota importante)	Gli allarmi intelligenti possono essere utilizzati solo con telecamere IP della serie SH
Abilità del cloud	Accesso remoto, Registrazione cloud, Notifiche pUSH
App desktop	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Browser web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Utilizzo del browser web (nota importante)	L'accesso tramite browser web richiede l'installazione di Partizan SurveillancePluginV2 per la configurazione del dispositivo e la visualizzazione in tempo reale. Disponibile su <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfacce esterne</b>	
Uscita video	VGA, HDMI

Uscite audio	1
Porte USB	2 x USB 2.0
<b>Specifiche meccaniche</b>	
Materiale del pannello frontale	Plastica
Materiale di alloggiamento	Metallo
Dimensione	300 x 227 x 53 mm
Peso	2500 g
<b>Potenza</b>	
Fonte di alimentazione CC	48 V
Consumo DC	1500 mA
Alimentatore dC	Incluso
<b>Condizioni operative</b>	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
<b>Comune</b>	
Contenuto della confezione	Mouse ottico, Adattatore di alimentazione
Garanzia	3 anni