



Partizan NVH-3252 è un videoregistratore di rete a 32 canali della serie SH, che supporta connessioni di telecamere IP con capacità di registrazione a risoluzioni 8MP, 5MP e 2MP a 25fps. L'unità è dotata di compressione video H.264 e H.265 con codec audio G711A/G711U e funzionalità audio bidirezionale. La configurazione di archiviazione include il supporto per quattro HDD interni e un HDD esterno, ciascuno con capacità fino a 10TB. Il registratore fornisce analisi intelligenti tra cui rilevamento intrusioni, rilevamento attraversamento linea, rilevamento volti, riconoscimento facciale, rilevamento pedoni e conteggio incrociato. L'uscita video è disponibile tramite doppie porte HDMI e VGA, con risoluzioni di visualizzazione fino a 1920x1080. L'unità con alloggiamento in metallo e pannello frontale in plastica misura 378x326x66mm, pesa 4000g, funziona a 12V DC con consumo di 5000mA e opera in un intervallo di temperatura da -40 a 60°C.

Dettagli del prodotto

Modello	NVH-3252
Versione	SH v1.0
SKU	2557
Serie	Serie SH

Encoder

Telecamere massime	32 pz
Modalità di registrazione (IP)	32x8MP@25 fps, 32x5MP@25 fps, 32x2MP@25 fps
Codec video	H.264, H.265
Codec audio	G711A, G711U
Two-way audio	sì

Interfaccia utente grafica

Risoluzione display	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modalità di splitter video	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19

Archiviazione

Disco rigido interno	4 x 10 TB
HDD esterno (eSATA)	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.
Network	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
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
Credenziali predefinite	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
Software	
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 www.apps.partizan.global
Interfacce esterne	
Uscita video	VGA, 2 x HDMI
Ingressi audio	1

Uscite audio	1
Porte USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Specifiche meccaniche	
Materiale del pannello frontale	Plastica
Materiale di alloggiamento	Metallo
Dimensione	378 x 326 x 66 mm
Peso	4000 g
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	5000 mA
Alimentatore dC	Incluso
Condizioni operative	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
Comune	
Contenuto della confezione	Mouse ottico, Adattatore di alimentazione
Garanzia	3 anni