



Partizan NVH-1622 è un videoregistratore di rete a 16 canali della serie SH dotato di 16 porte PoE 100/1000 integrate per la connessione diretta di telecamere IP. L'unità supporta la compressione video H.264 e H.265 con capacità di registrazione a risoluzioni 8MP, 5MP e 2MP a 25 fps su tutti i 16 canali. Equipaggiato con funzioni di analisi intelligente tra cui rilevamento intrusione, rilevamento attraversamento linea, rilevamento volti e riconoscimento facciale. Il registratore fornisce uscite video VGA e HDMI con risoluzioni di visualizzazione fino a 2560x1440, supporta un HDD interno fino a 10TB e dispone di audio bidirezionale con codec G711A. Alloggiato in un involucro metallico con pannello frontale in plastica, l'unità funziona con alimentazione 48V DC con consumo di 3750mW e opera a temperature da -40°C a +60°C.

Dettagli del prodotto

Modello	NVH-1622
Versione	POE SH v1.0
SKU	1807
Serie	Serie SH

Encoder

Telecamere massime	16 pz
Modalità di registrazione (IP)	16x8MP@25 fps, 16x5MP@25 fps, 16x2MP@25 fps
Codec video	H.264, H.265
Codec audio	G711A
Two-way audio	sì

Interfaccia utente grafica

Risoluzione display	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modalità di splitter video	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16

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.

Network	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Porte Ethernet PoE	16 x 100/1000 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
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	Setup Tool, Partizan
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, HDMI
Ingressi audio	1
Uscite audio	1
Porte USB	2 x USB 2.0

Specifiche meccaniche	
Materiale del pannello frontale	Plastica
Materiale di alloggiamento	Metallo
Dimensione	300 x 302 x 54 mm
Peso	3500 g
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	48 V
Consumo DC	3750 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