



Partizan NVH-852 ist ein 8-Kanal-Netzwerk-Videorekorder aus der SH-Serie mit 8 integrierten 10/100 PoE-Ports für den direkten Anschluss von IP-Kameras. Das Gerät unterstützt H.264- und H.265-Videokompression mit G711A-Audiocodierung und zeichnet bis zu 8 Kameras mit Auflösungen von 8MP, 5MP und 2MP bei 25fps auf. Ausgestattet mit intelligenten Analysefunktionen einschließlich Einbruchserkennung, Linienüberschreitungserkennung, Gesichtserkennung, Gesichtswiedererkennung und Fußgängererkennung. Der Rekorder bietet VGA- und HDMI-Videoausgänge mit Anzeigeauflösungen bis zu 2560×1440, unterstützt eine interne Festplatte bis zu 10TB und wird mit 48VDC bei 1500mW Verbrauch betrieben. Untergebracht in einem Metallgehäuse mit Kunststoff-Frontblende mit den Maßen 300×227×53mm, betriebsfähig bei Temperaturen von -40°C bis 60°C.

Produktdetails	
Modell	NVH-852
Version	SH v1.0
SKU	1842
Serie	SH-Serie
Encoder	
Maximale Kameras	8 Stk
Aufnahmemodi (IP)	8x8MP@25 fps, 8x5MP@25 fps, 8x2MP@25 fps
Videocodec	H.264, H.265
Audio-Codec	G711A
Two-way audio	nein
Grafische Benutzeroberfläche	
Bildschirmauflösung	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Video-Splitter-Modi	1, 4, 6, 8, 9
Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Türkisch
Speicher	

Interne HDD	1 x 10 TB
HDD-Speicher (wichtiger Hinweis)	Für einen zuverlässigen 24/7-Betrieb wird dringend empfohlen, speziell für Videoüberwachungssysteme konzipierte Festplatten zu verwenden. Eine Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Network	
Netzwerkschnittstellen	RJ-45 (10/100Base-T)
Ethernet-PoE-Anschlüsse	8 x 10/100 M
Netzwerkfunktionen	DDNS, IP-FILTER, E-Mail, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Standard-IP-Adresse	DHCP
HTTP(s)-Port	80
Steuerungsanschluss	9988
RTSP-Port	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Standardanmeldeinformationen	
Standard-Anmeldung	admin
Standardpasswort	admin
Software	
Smarte Analysen	Einbruchmeldung, Linienüberschreitungserkennung, Erkennung stationärer Objekte, Fußgängererkennung, Gesichtserkennung, Kreuzzählung, Gesichtserkennung
Smarte Analytik (wichtiger Hinweis)	Smart-Alarme können nur mit IP-Kameras der SH-Serie verwendet werden
Cloud-Fähigkeiten	Fernzugriff, Cloud-Aufzeichnung, PUSH-Benachrichtigungen
Desktop-Anwendungen	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Webbrowser	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Nutzung des Webbrowsers (wichtiger Hinweis)	Für den Webbrowser-Zugriff ist die Installation von Partizan SurveillancePluginV2 für die Geräteeinrichtung und Live-Ansicht erforderlich. Verfügbar unter www.apps.partizan.global
Externe Schnittstellen	

Videoausgang	VGA, HDMI
Audioausgänge	1
USB-Anschlüsse	2 x USB 2.0
Mechanische Spezifikationen	
Frontplattenmaterial	Kunststoff
Gehäusematerial	Metall
Abmessung	300 x 227 x 53 mm
Gewicht	2500 g
Leistung	
Gleichstromquelle	48 V
DC-Verbrauch	1500 mA
Gleichstromversorgung	Eingeschlossen
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C
Allgemein	
Packungsinhalt	Optische Maus, Netzteil
Garantie	3 Jahre