



Partizan NVH-3252 ist ein 32-Kanal-Netzwerk-Videorekorder aus der SH-Serie, der IP-Kameraverbindungen mit Aufnahmefähigkeiten bei 8MP, 5MP und 2MP Auflösungen bei 25fps unterstützt. Das Gerät verfügt über H.264 und H.265 Videokompression mit G711A/G711U Audio-Codern und Zwei-Wege-Audio-Funktionalität. Die Speicherkonfiguration umfasst Unterstützung für vier interne HDDs und eine externe HDD, jeweils bis zu 10TB Kapazität. Der Rekorder bietet intelligente Analysen einschließlich Einbrucherkennung, Linienüberschreitungserkennung, Gesichtserkennung, Gesichtswiedererkennung, Fußgängererkennung und Kreuzzählung. Videoausgang ist über duale HDMI-Anschlüsse und VGA verfügbar, mit Anzeigeauflösungen bis zu 1920x1080. Das Metallgehäuse mit Kunststoff-Frontblende misst 378x326x66mm, wiegt 4000g, arbeitet mit 12V DC bei 5000mA Verbrauch und funktioniert im Temperaturbereich von -40 bis 60°C.

Produktdetails	
Modell	NVH-3252
Version	SH v1.0
SKU	2557
Serie	SH-Serie
Encoder	
Maximale Kameras	32 Stk
Aufnahmemodi (IP)	32x8MP@25 fps, 32x5MP@25 fps, 32x2MP@25 fps
Videocodec	H.264, H.265
Audio-Codec	G711A, G711U
Two-way audio	ja
Grafische Benutzeroberfläche	
Bildschirmauflösung	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Video-Splitter-Modi	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19
Speicher	
Interne HDD	4 x 10 TB
Externe HDD (eSATA)	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 (10/100/1000Base-T)
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, 2 x HDMI
Audioeingänge	1

Audioausgänge	1
USB-Anschlüsse	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Mechanische Spezifikationen	
Frontplattenmaterial	Kunststoff
Gehäusematerial	Metall
Abmessung	378 x 326 x 66 mm
Gewicht	4000 g
Leistung	
Gleichstromquelle	12 V
DC-Verbrauch	5000 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