



Partizan NVH-852 3.4 Cloud ist ein Netzwerk-Videorekorder aus der Cloud-Serie, der bis zu 36 IP-Kameras mit Aufnahme in 8MP-Auflösung bei 25fps unterstützt. Verfügt über H.264- und H.265-Videokompression mit G711A-Audio-Codec und Zwei-Wege-Audio-Funktion. Ausgestattet mit intelligenter Analytik einschließlich Personenerkennung, Einbrucherkennung, Linienüberschreitungserkennung und Gesichtserkennung. Bietet Cloud-Funktionalität mit Fernzugriff, Cloud-Aufnahme und PUSH-Benachrichtigungen. Unterstützt duale Videoausgabe über VGA und HDMI mit Anzeigeauflösungen bis zu 3840×2160. Bietet Platz für 2 interne Festplatten mit jeweils bis zu 14TB. Untergebracht in einem Metallgehäuse mit Kunststoff-Frontblende mit den Maßen 325×243×53mm, arbeitet mit 12V DC bei 4000mA Verbrauch bei Temperaturen von -40 bis 60°C.

Produktdetails	
Modell	NVH-852
Version	3.4 Cloud
SKU	4291
Serie	Cloud-Serie
Encoder	
Maximale Kameras	36 Stk
Aufnahmemodi (IP)	36x8MP@25 fps, 25x8MP@25 fps, 16x8MP@25 fps, 9x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps
Videocodec	H.264, H.265
Audio-Codec	G711A
Two-way audio	ja
Grafische Benutzeroberfläche	
Bildschirmauflösung	3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Video-Splitter-Modi	1, 2, 4, 8, 9, 16, 25, 36
Speicher	
Interne HDD	2 x 14 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.
<b>Network</b>	
Netzwerkschnittstellen	RJ-45 (10/100Base-T)
Netzwerkfunktionen	IP-FILTER, DDNS, E-Mail, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Standard-IP-Adresse	DHCP
HTTP(s)-Port	80
Steuerungsanschluss	34567
RTSP-Port	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Standardanmeldeinformationen</b>	
Standard-Anmeldung	admin
Standardpasswort	admin
<b>Software</b>	
Smarte Analysen	Personenerkennung, Einbruchmeldung, Linienüberschreitungserkennung, Gesichtserkennung
Intelligente Analysen (wichtiger Hinweis)	Intelligente Alarme können nur mit IP-Kameras der Cloud-Serie verwendet werden
Cloud-Fähigkeiten	Fernzugriff, Cloud-Aufzeichnung, PUSH-Benachrichtigungen
Desktop-Anwendungen	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Webbrowser	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Webbrowser-Sprachen	Englisch, Russisch, Arabisch, Französisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Italienisch, Tschechisch
Nutzung des Webbrowsers (wichtiger Hinweis)	Web-Browser-Zugriff erfordert die Installation von Partizan ActiveX für Geräteeinrichtung und Live-Ansicht. Verfügbar unter <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Externe Schnittstellen</b>	
Videoausgang	VGA, HDMI

Audioeingänge	1
Audioausgänge	1
USB-Anschlüsse	2 x USB 2.0
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	
Formfaktor	Desktop
Frontplattenmaterial	Kunststoff
Gehäusematerial	Metall
Abmessung	325 x 243 x 53 mm
Gewicht	1120 g
<b>Leistung</b>	
Gleichstromquelle	12 V
DC-Verbrauch	4000 mA
Gleichstromversorgung	Eingeschlossen
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C
<b>Allgemein</b>	
Packungsinhalt	Netzteil, Optische Maus
Garantie	3 Jahre