



Partizan NVH-1622 ist ein 16-Kanal-Netzwerkvideorekorder aus der SH-Serie mit 16 integrierten 100/1000 PoE-Ports für den direkten Anschluss von IP-Kameras. Das Gerät unterstützt H.264- und H.265-Videokompression mit Aufnahmefähigkeiten bei 8MP, 5MP und 2MP Auflösungen bei 25 fps über alle 16 Kanäle. Ausgestattet mit intelligenten Analysefunktionen einschließlich Eindringungserkennung, Linienüberschreitungserkennung, Gesichtserkennung und Gesichtsidentifikation. Der Rekorder bietet VGA- und HDMI-Videoausgänge mit Anzeigeauflösungen bis zu 2560×1440, unterstützt eine interne Festplatte bis zu 10TB und verfügt über Zwei-Wege-Audio mit G711A-Codec. In einem Metallgehäuse mit Kunststoff-Frontblende untergebracht, arbeitet das Gerät mit 48V DC Stromversorgung bei 3750mW Verbrauch und funktioniert bei Temperaturen von -40°C bis +60°C.

Produktdetails	
Modell	NVH-1622
Version	POE SH v1.0
SKU	1807
Serie	SH-Serie
Encoder	
Maximale Kameras	16 Stk
Aufnahmemodi (IP)	16x8MP@25 fps, 16x5MP@25 fps, 16x2MP@25 fps
Videocodec	H.264, H.265
Audio-Codec	G711A
Two-way audio	ja
Grafische Benutzeroberfläche	
Bildschirmauflösung	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Video-Splitter-Modi	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16
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.
<b>Network</b>	
Netzwerkschnittstellen	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Ethernet-PoE-Anschlüsse	16 x 100/1000 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
<b>Standardanmeldeinformationen</b>	
Standard-Anmeldung	admin
Standardpasswort	admin
<b>Software</b>	
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	Setup Tool, Partizan
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 <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>	
Frontplattenmaterial	Kunststoff
Gehäusematerial	Metall
Abmessung	300 x 302 x 54 mm
Gewicht	3500 g
<b>Leistung</b>	
Gleichstromquelle	48 V
DC-Verbrauch	3750 mA
Gleichstromversorgung	Eingeschlossen
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C
<b>Allgemein</b>	
Packungsinhalt	Optische Maus, Netzteil
Garantie	3 Jahre