



Partizan NVH-1622 es un grabador de vídeo en red de 16 canales de la serie SH que cuenta con 16 puertos PoE 100/1000 integrados para la conexión directa de cámaras IP. La unidad soporta compresión de vídeo H.264 y H.265 con capacidades de grabación a resoluciones de 8MP, 5MP y 2MP a 25 fps en los 16 canales. Equipado con funciones de análisis inteligente que incluyen detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección facial y reconocimiento facial. El grabador proporciona salidas de vídeo VGA y HDMI con resoluciones de pantalla de hasta 2560x1440, soporta un disco duro interno de hasta 10TB y cuenta con audio bidireccional con códec G711A. Alojado en una carcasa metálica con panel frontal de plástico, la unidad funciona con alimentación de 48V DC con un consumo de 3750mW y opera en temperaturas desde -40°C hasta +60°C.

## Detalles del producto

Modelo	NVH-1622
Versión	POE SH v1.0
SKU	1807
Serie	Serie SH

## Encoder

Cámaras máximas	16 pzas
Modos de grabación (IP)	16x8MP@25 fps, 16x5MP@25 fps, 16x2MP@25 fps
Códec de video	H.264, H.265
Codec de audio	G711A
Two-way audio	sí

## Interfaz gráfica de usuario

Resolución de pantalla	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16

## Almacenamiento

Disco duro interno	1 x 10 TB
--------------------	-----------

Almacenamiento HDD (nota importante)	Para un funcionamiento fiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana, se recomienda encarecidamente utilizar discos duros diseñados específicamente para sistemas de videovigilancia. El disco duro no está incluido en el paquete.
<b>Network</b>	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Puertos Ethernet PoE	16 x 100/1000 M
Funciones de red	DDNS, IP FILTER, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Dirección IP predeterminada	DHCP
Puerto HTTP(s)	80
Puerto de control	9988
Puerto RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
<b>Credenciales predeterminadas</b>	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
<b>Software</b>	
Analítica inteligente	Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas, Detección de objetos estacionarios, Detección de peatones, Detección de rostros, Conteo cruzado, Reconocimiento facial
Analítica inteligente (nota importante)	Las alarmas inteligentes solo se pueden usar con cámaras IP de la serie SH
Habilidades en la nube	Acceso remoto, Grabación en la nube, Notificaciones pUSH
Aplicaciones de escritorio	Setup Tool, Partizan
Mobile app	Partizan
Navegadores web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Uso del navegador web (nota importante)	El acceso mediante navegador web requiere la instalación de Partizan SurveillancePluginV2 para la configuración del dispositivo y la visualización en vivo. Disponible en <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfaces externas</b>	

Salida de video	VGA, HDMI
Entradas de audio	1
Salidas de audio	1
Puertos USB	2 x USB 2.0
<b>Especificaciones mecánicas</b>	
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	300 x 302 x 54 mm
Peso	3500 g
<b>Potencia</b>	
Fuente de alimentación de CC	48 V
Consumo de CC	3750 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	Incluido
<b>Condiciones de operación</b>	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 60 °C
<b>Común</b>	
Contenido del paquete	Ratón óptico, Adaptador de corriente
Garantía	3 años