



Partizan NVH-1622 es un grabador de vídeo en red de 16 canales de la serie Cloud que admite conectividad con cámaras IP con compresión de vídeo H.264 y H.265. La unidad cuenta con capacidades de analítica inteligente que incluyen detección de personas, detección de intrusión, detección de cruce de línea y detección de rostros. Proporciona funcionalidad en la nube con acceso remoto, grabación en la nube y notificaciones PUSH, accesibles a través de las aplicaciones móviles y de escritorio de Partizan. El grabador admite un HDD interno de hasta 14TB y ofrece salidas de vídeo VGA y HDMI con resoluciones de pantalla de hasta 2560×1440. Equipado con audio bidireccional usando códec G711A, la unidad funciona con alimentación de 12V CC con fuente de alimentación incluida. La carcasa metálica con panel frontal de plástico mide 255×215×43mm y opera en temperaturas de -40°C a +60°C.

## Detalles del producto

Modelo	NVH-1622
Versión	1.1 Cloud
SKU	6627
Serie	Serie Cloud

## Encoder

Cámaras máximas	16 pzas
Modos de grabación (IP)	16x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@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
Modos de divisor de video	1, 2, 4, 6, 8, 9, 16
Idiomas	Inglés, Ruso, Árabe, Francés, Polaco, Rumano, Húngaro, italiano, Checo

## Almacenamiento

Disco duro interno	1 x 14 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 (10/100Base-T)
Dirección IP predeterminada	DHCP
Puerto hTTP(s)	80
Puerto de control	34567
Puerto RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Credenciales predeterminadas</b>	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
<b>Software</b>	
Analítica inteligente	Detección humana, Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas, Detección de rostros
Análisis inteligente (nota importante)	Las alarmas inteligentes solo se pueden usar con cámaras IP de la serie Cloud
Habilidades en la nube	Acceso remoto, Grabación en la nube, Notificaciones pUSH
Aplicaciones de escritorio	Partizan, Setup Tool
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 ActiveX para la configuración del dispositivo y la vista 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	255 x 215 x 43 mm
Peso	350 g
<b>Potencia</b>	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	5000 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	Adaptador de corriente, Ratón óptico
Garantía	3 años