



Partizan NVH-852 3.4 Cloud es un grabador de vídeo en red de la serie Cloud que admite hasta 36 cámaras IP con grabación a resolución 8MP a 25fps. Cuenta con compresión de vídeo H.264 y H.265 con códec de audio G711A y capacidad de audio bidireccional. Equipado con analíticas inteligentes que incluyen detección de personas, detección de intrusión, detección de cruce de línea y detección facial. Proporciona funcionalidad en la nube con acceso remoto, grabación en la nube y notificaciones PUSH. Admite salida de vídeo dual mediante VGA y HDMI con resoluciones de pantalla de hasta 3840×2160. Permite 2 HDD internos de hasta 14TB cada uno. Alojado en un chasis metálico con panel frontal de plástico de 325×243×53mm, funciona con 12V CC a 4000mA de consumo en temperaturas de -40 a 60°C.

Detalles del producto	
Modelo	NVH-852
Versión	3.4 Cloud
SKU	4291
Serie	Serie Cloud
Encoder	
Cámaras máximas	36 pzas
Modos de grabación (IP)	36x8MP@25 fps, 25x8MP@25 fps, 16x8MP@25 fps, 9x8MP@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	3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 2, 4, 8, 9, 16, 25, 36
Almacenamiento	
Disco duro interno	2 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)
Funciones de red	IP FILTER, DDNS, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
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
Lenguajes de navegador web	Inglés, Ruso, Árabe, Francés, Polaco, Rumano, Húngaro, italiano, Checo
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>	
Factor de forma	Escritorio
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	325 x 243 x 53 mm
Peso	1120 g
<b>Potencia</b>	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	4000 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