



Partizan NVD-811 POE v5.0 Cloud es un grabador de vídeo en red de 8 canales de la serie Cloud, compatible con hasta 16 cámaras IP con resoluciones de grabación desde 1MP hasta 16MP a 25fps. La unidad cuenta con 8 puertos PoE (10/100) para alimentación directa de cámaras y utiliza compresión de vídeo H.265/H.265X con códec de audio G711A. Equipado con capacidades de análisis inteligente que incluyen detección de personas, detección facial, detección de vehículos, detección de intrusión y detección de cruce de línea. Soporta un HDD interno de hasta 14TB, proporciona salidas de vídeo VGA y HDMI con resoluciones de pantalla de hasta 2560×1440, e incluye funcionalidad en la nube con acceso remoto y notificaciones push. Opera con 48V DC con un consumo de 2500mA, alojado en una carcasa metálica de sobremesa con dimensiones de 255×215×43mm.

## Detalles del producto

Modelo	NVD-811
Versión	POE v5.0 Cloud
SKU	4232
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.265, H.265X
Codec de audio	G711A
Two-way audio	no

## Interfaz gráfica de usuario

Resolución de pantalla	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 2, 4, 6, 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)
Puertos Ethernet PoE	8 x 10/100 M
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, Detección de vehículos
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>	
Factor de forma	Escritorio
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	255 x 215 x 43 mm
Peso	700 g
<b>Potencia</b>	
Fuente de alimentación de CC	48 V
Consumo de CC	2500 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