



Partizan NVD-411 POE v6.0 Cloud es un grabador de vídeo en red de la serie Cloud que admite hasta 10 cámaras IP con 4 puertos PoE integrados. La unidad cuenta con compresión de vídeo H.264 y H.265 con códec de audio G711A, proporcionando grabación a 25 fps en múltiples configuraciones de resolución hasta 8 megapíxeles. Las capacidades de analítica inteligente incluyen detección de personas, detección de rostros, detección de vehículos, detección de intrusión y detección de cruce de línea. El grabador admite resoluciones de visualización hasta 2560x1440 con salidas de vídeo VGA y HDMI, aloja un disco duro interno de hasta 14TB y proporciona funcionalidad en la nube incluyendo acceso remoto, grabación en la nube y notificaciones push. Alojado en una carcasa metálica de escritorio con panel frontal de plástico de 255x215x43mm, la unidad funciona con alimentación de 48V CC con un consumo de 1500mW en temperaturas de -40 a 60°C.

## Detalles del producto

Modelo	NVD-411
Versión	POE v6.0 Cloud
SKU	4231
Serie	Serie Cloud

## Encoder

Cámaras máximas	10 pzas
Modos de grabación (IP)	10x8MP@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	no

## Interfaz gráfica de usuario

Resolución de pantalla	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 2, 4, 6, 9, 10
Idiomas	Inglés, Árabe, Ruso, 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)
Funciones de red	DDNS, IP FILTER, Email, NTP, 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, 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	1500 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