



Partizan NVH-452 POE SH es un grabador de vídeo en red de 4 canales de la serie SH con funcionalidad PoE integrada y 8 puertos Ethernet 10/100 para alimentación de cámaras. La unidad soporta compresión de vídeo H.264 y H.265 con capacidades de grabación a resoluciones de 8MP, 5MP y 2MP a 25fps. Equipado con analíticas inteligentes incluyendo detección de intrusión, detección de cruce de línea, reconocimiento facial y detección de peatones. Proporciona salidas de vídeo VGA y HDMI con resoluciones de visualización hasta 2560×1440, junto con soporte de códec de audio G711A/G711U. La carcasa metálica con panel frontal de plástico mide 300×227×53mm y funciona con alimentación de 48V CC con un consumo de 1500mW. Opera en un rango de temperatura de -40 a 60°C con humedad relativa del 20-95%.

Detalles del producto

Modelo	NVH-452
Versión	POE SH
SKU	1864
Serie	Serie SH

Encoder

Cámaras máximas	4 pzas
Modos de grabación (IP)	4x8MP@25 fps, 4x5MP@25 fps, 4x2MP@25 fps
Códec de video	H.264, H.265
Codec de audio	G711A, G711U
Two-way audio	no

Interfaz gráfica de usuario

Resolución de pantalla	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 4
Idiomas	Inglés, Francés, Alemán, italiano, Portugués, Ruso, Español, Turco

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.
Network	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100Base-T)
Puertos Ethernet PoE	8 x 10/100 M
Funciones de red	IP FILTER, DDNS, 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
Credenciales predeterminadas	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
Software	
Analítica inteligente	Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas, Detección de objetos estacionarios, Conteo cruzado, Reconocimiento facial, Detección de peatones, Detección de rostros
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	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 SurveillancePluginV2 para la configuración del dispositivo y la visualización en vivo. Disponible en www.apps.partizan.global
Interfaces externas	

Salida de video	VGA, HDMI
Salidas de audio	1
Puertos USB	2 x USB 2.0
Especificaciones mecánicas	
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	300 x 227 x 53 mm
Peso	2500 g
Potencia	
Fuente de alimentación de CC	48 V
Consumo de CC	1500 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	Incluido
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 60 °C
Común	
Contenido del paquete	Ratón óptico, Adaptador de corriente
Garantía	3 años