



Partizan NVH-852 es un grabador de vídeo en red de 8 canales de la serie SH que cuenta con 8 puertos PoE 10/100 integrados para conexión directa de cámaras IP. La unidad soporta compresión de vídeo H.264 y H.265 con codificación de audio G711A, grabando hasta 8 cámaras en resoluciones que incluyen 8MP, 5MP y 2MP a 25fps. Equipado con capacidades de analítica inteligente que incluyen detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección facial, reconocimiento facial y detección de peatones. El grabador proporciona salidas de vídeo VGA y HDMI con resoluciones de pantalla de hasta 2560×1440, soporta un disco duro interno de hasta 10TB y funciona con alimentación de 48VDC con un consumo de 1500mW. Alojado en una carcasa metálica con panel frontal de plástico de 300×227×53mm, operando en temperaturas de -40°C a 60°C.

Detalles del producto

Modelo	NVH-852
Versión	SH v1.0
SKU	1842
Serie	Serie SH

Encoder

Cámaras máximas	8 pzas
Modos de grabación (IP)	8x8MP@25 fps, 8x5MP@25 fps, 8x2MP@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, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 4, 6, 8, 9
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	DDNS, IP FILTER, 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, Detección de peatones, Detección de rostros, Conteo cruzado, Reconocimiento facial
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