



Partizan NVH-6452 es un grabador de vídeo en red de 64 canales de la serie SH, alojado en una carcasa metálica de montaje en rack 2U con panel frontal de plástico. Soporta grabación a resoluciones de 8MP, 5MP y 2MP a 25 fps en los 64 canales, utilizando códecs de vídeo H.264 y H.265 con códec de audio G711A y capacidad de audio bidireccional. Cuenta con capacidad de almacenamiento para 8 HDD internos de hasta 12TB cada uno y 1 HDD externo de hasta 8TB. Proporciona salida de vídeo a través de 3 puertos HDMI y VGA con resoluciones de pantalla de hasta 2560x1440. Incluye funciones de análisis inteligente como detección facial, detección de matrículas y mapas de calor. Equipado con 16 entradas de alarma, 4 salidas de alarma y conectividad Gigabit Ethernet. Opera a 220V CA, 50-60Hz en temperaturas de -40°C a 60°C.

Detalles del producto	
Modelo	NVH-6452
Versión	1.0
SKU	2763
Serie	Serie SH
Encoder	
Cámaras máximas	64 pzas
Modos de grabación (IP)	64x8MP@25 fps, 64x5MP@25 fps, 64x2MP@25 fps
Códec de video	H.264, H.265
Codec de audio	G711A
Two-way audio	sí
Interfaz gráfica de usuario	
Resolución de pantalla	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	64, 1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 25, 32, 36
Almacenamiento	
Disco duro interno	8 x 12 TB
Disco duro externo (eSATA)	1 x 8 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 (10/100/1000Base-T)
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 rostros, Detección de peatones, Detección de vehículos, Conteo cruzado, Mapa de calor, Detección de densidad de multitudes, Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas, Detección de longitud de cola, Detección de matrículas, Detección de audio
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, 3 x HDMI
Entradas de audio	1
Salidas de audio	1
Entradas de alarma	16
Salidas de alarma	4
Puertos USB	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Especificaciones mecánicas	
Factor de forma	Montaje en rack 2U
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	440 x 460 x 89 mm
Peso	11000 g
Potencia	
Fuente de alimentación de CA	220 V 50-60 Hz
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