



Partizan NVH-3252 es un grabador de video en red de 32 canales de la serie SH, compatible con conexiones de cámaras IP con capacidades de grabación a resoluciones de 8MP, 5MP y 2MP a 25fps. La unidad cuenta con compresión de video H.264 y H.265 con códecs de audio G711A/G711U y funcionalidad de audio bidireccional. La configuración de almacenamiento incluye soporte para cuatro HDD internos y un HDD externo, cada uno con capacidad de hasta 10TB. El grabador proporciona analíticas inteligentes que incluyen detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección facial, reconocimiento facial, detección de peatones y conteo cruzado. La salida de video está disponible a través de puertos HDMI duales y VGA, con resoluciones de pantalla de hasta 1920x1080. La unidad con carcasa metálica y panel frontal de plástico mide 378x326x66mm, pesa 4000g, opera con 12V DC con consumo de 5000mA y funciona en un rango de temperatura de -40 a 60°C.

Detalles del producto

Modelo	NVH-3252
Versión	SH v1.0
SKU	2557
Serie	Serie SH

Encoder

Cámaras máximas	32 pzas
Modos de grabación (IP)	32x8MP@25 fps, 32x5MP@25 fps, 32x2MP@25 fps
Códec de video	H.264, H.265
Codec de audio	G711A, G711U
Two-way audio	sí

Interfaz gráfica de usuario

Resolución de pantalla	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Modos de divisor de video	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19

Almacenamiento

Disco duro interno	4 x 10 TB
--------------------	-----------

Disco duro externo (eSATA)	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 (10/100/1000Base-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 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, 2 x HDMI
Entradas de audio	1
Salidas de audio	1
Puertos USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Especificaciones mecánicas	
Material de la carcasa	Plástico
Material de la carcasa	Metal
Dimensión	378 x 326 x 66 mm
Peso	4000 g
Potencia	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	5000 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