

32 canales

Grabador de vídeo en red

MODELO: VIGI NVR4032H



H.265+

VIGI NVR4032H



4 discos duros (hasta 16 TB)
Cada uno)† Almacenar y retirar
Todo



Audio bidireccional con detección inteligente



Onvif



Reconocimiento facial* Búsqueda inteligente por
Movimiento y objeto*



Descripción general

Solución de vigilancia VIGI

El sistema de videovigilancia profesional VIGI de TP-Link está diseñado para proteger el negocio que tanto le ha costado construir, en cualquier momento y lugar. Sus excelentes funciones, la fiabilidad de sus garantías de calidad y su instalación simplificada se combinan para garantizar la seguridad de su negocio.

Descripción básica



Visualización en directo de 32 canales

Garantice la visualización en tiempo real de todas las áreas monitoreadas en una sola pantalla y tome el control total.



Salida de vídeo 4K

Muestra más detalles con una resolución de hasta 8 MP para un canal y una capacidad de decodificación total de 16 canales a 2 MP / 8 canales a 4 MP para todos los canales.



Almacenamiento masivo

Sus 4 interfaces SATA (con capacidad de hasta 16 TB por disco duro) garantizan el almacenamiento y la seguridad de sus datos para un acceso rápido y cómodo.



Gestión sencilla

Gestiona sin problemas el NVR y las cámaras conectadas a través de la interfaz web, la interfaz del NVR, la aplicación VIGI y VIGI Security Manager. Personaliza los sistemas de gestión para adaptarlos a tus necesidades específicas.



Reconocimiento facial*

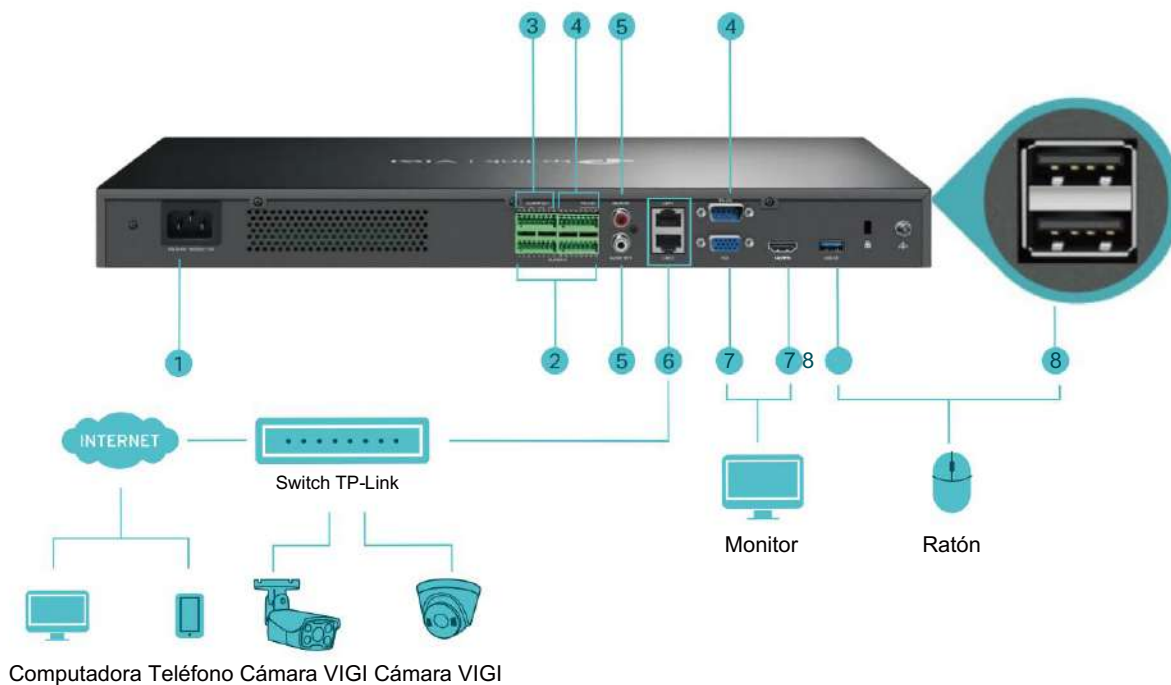
Desde el control de asistencia hasta la seguridad, el NVR de VIGI con reconocimiento facial inteligente integrado le permite reconocer y clasificar a visitantes, personal y desconocidos, y maximizar la seguridad.



Búsqueda inteligente por movimiento y objeto*

Busque y revise de forma eficiente determinados videoclips por tipo de movimiento, características de la persona/vehículo, etiqueta y mucho más.

Topología de red



1. Fuente de

alimentación 2. 16 × ENTRADA DE ALARMA para conexión de detectores de alarma, como detectores de humo 3. 4 × SALIDA DE ALARMA para conexión de dispositivos de alarma externos, como luces de advertencia y timbres de alarma

4. Dos tipos de puertos RS-232 para depuración y transmisión de datos serie. 5. Entrada y salida de audio para audio bidireccional. 6. Dos puertos LAN para conexión Ethernet.

7. Puertos HDMI y VGA para salida de vídeo independiente. 8. 1 puerto

USB 3.0 (trasero) y 2 puertos USB 2.0 (frontales) para conexión de ratón, teclado o disco duro externo†.

*Estas funciones están en desarrollo y se actualizarán con futuras versiones del software.

†Para su funcionamiento, es necesario instalar un disco duro (no incluido).

Características

Modelo	VIGI NVR4032H	
Vídeo y audio	Entrada de vídeo IP	32 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
	Ancho de banda saliente	320 Mbps
	Resolución de salida HDMI	1 canal, Resolución: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	Resolución de salida VGA	1 canal, Resolución: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	Modo de salida de vídeo	Salida independiente HDMI/VGA
	Pantalla multivista	1/4/6/8/9/16/25/32/36
Descodificación	Compresión de audio	G.711A/G.711U/G.726
	Compresión de vídeo	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
	Resolución de registros	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Reproducción sincrónica	16 canales†
	Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> • 25 fps: 16 canales a 2 MP, 32 canales a 720p • 30 fps: 4 canales a 8 MP, 6 canales a 5 MP, 8 canales a 4 MP
Red	Protocolos	UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing), SMTP, DNS, TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, SSL/TLS, RTP, IPv4, ARP, IPv6, SNMP
	Interoperabilidad	Perfil ONVIF S/T, CGI
	Acceso mediante teléfono móvil	Android, iOS
	Navegador web	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
Disco duro	SATA	4 interfaces SATA
	Capacidad	Hasta 16 TB de capacidad por disco duro*

Registro Gestión	Modo de grabación	<ul style="list-style-type: none"> Grabación manual Grabación programada Grabación por detección de movimiento Reproducción
	Modo de reproducción	<ul style="list-style-type: none"> instantánea Reproducción normal Reproducción por etiquetas Reproducción de eventos
	Modo de respaldo	<ul style="list-style-type: none"> Copia de seguridad normal Copia de seguridad de videoclips
	Función de reproducción	<ul style="list-style-type: none"> Reproducir Pausar Detener Avanzar rápidamente Retroceso rápido Reproducción por fotograma Pantalla completa Videoclip Exportar clip Zoom digital Bloquear grabación Audio activado/desactivado
Alarma	Alarma general	<ul style="list-style-type: none"> Detección de movimiento Manipulación de vídeo Detección de cruce de línea Detección de intrusión Detección de entrada a región Detección de salida de región Detección de abandono/retirada de objeto Detección de vehículo Detección de persona <p>Nota: La función de alarma requiere el uso de una cámara.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pérdida de vídeo Conflicto de IP y sin conexión
	Alarma de anomalía	<ul style="list-style-type: none"> Excepción de disco Excepción de inicio de sesión Excepción de ventilador Grabación Alarma de
	Enlace de alarma	<ul style="list-style-type: none"> luz blanca Zumbador Registro Alarma sonora <p>Nota: La función de alarma requiere el uso de una cámara.</p>

Interfaz externa	Interfaz de red	2, Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 Mbps Interfaz
	Interfaz USB	2 puertos USB 2.0 frontales, 1 puerto USB 3.0 trasero
	Interfaz de audio	Entrada RCA de 1 canal; Salida RCA de 1 canal
	Alarma de entrada/salida	16/4
	Interfaz serie	1, RS232
	Fuerza	1 conector de CA
	Botón de reinicio	1
	Vocero	N / A
	eSATA	N / A
	HDMI	1
	VGA	1
General	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 a 158)
	Humedad de almacenamiento	10%~90% HR sin condensación
	Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none"> • Grabador de vídeo en red VIGI • Ratón • Guía de instalación • Cable de alimentación • Cables de alimentación para discos duros • Cables de datos para discos duros • Bloques de terminales • Soportes de montaje • Tornillos • Patas de goma • Tornillos para discos duros
	Fuente de alimentación externa	100-240 V CA, 50 a 60 Hz, 1,5 A
	Consumo máximo de energía (Sin disco)	5 W
	Consumo máximo de energía (Con disco)	48 W
	Temperatura de funcionamiento	Rango de temperatura normal de funcionamiento: -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
	Humedad de trabajo	10%~90% HR sin condensación
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	17,3 × 13 × 1,7 pulgadas (440 × 330 × 44 mm)
	Peso neto	4,0 kg\$
	Peso bruto	5,2 kg\$
	Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50 a 60 Hz, 1,5 A
	Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • 5 W (sin disco) • 48 W (con disco)
Certificaciones	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, RoHS, VCCI, FCC, IC, HDMI	

Características de compilación



*HDD is not included.

www.rosarioseguridad.com.ar

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

📞 +54 9 341 6708000

📞 +54 9 341 6799822

📷 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)

📺 Rosario Seguridad

📘 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

🌐 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

📞 +54 9 341 6591429

📞 +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



LLEVAMOS TUS PROYECTOS A OTRO NIVEL

†El número de canales que se pueden reproducir simultáneamente puede ser inferior a 16, o incluso ninguno, si la resolución total supera los 32 MP.

* El disco duro no está incluido.

Debido al peso de este modelo, se recomienda utilizar una bandeja al montar el soporte con perfiles angulares. Tenga en cuenta que la bandeja no está incluida.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2024 TP-Link