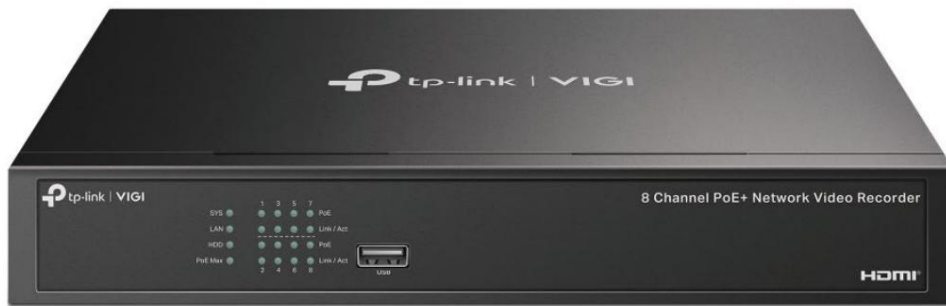


8 canales

Grabador de vídeo en red PoE+

MODELO: VIGI NVR1008H-8P



H.265+

8

Puertos PoE+

53W

Presupuesto de PoE



Gestión remota
Aplicación VIGI dedicada



Detección inteligente

Configuración para una mejor
Escucha†



Audio bidireccional

Escucha y habla en tiempo real



Reproducción rápida

Soporte para transmisión síncrona de 8 canales

Reproducción



Onvif

Promesas Integrales
Compatibilidad

Descripción general

Solución de vigilancia VIGI

El sistema de vigilancia profesional VIGI de TP-Link está diseñado para proteger el negocio que usted ha construido con tanto esfuerzo, en cualquier momento y lugar. Nuestras excelentes funciones, garantías de calidad fiables e instalación sencilla garantizan la seguridad de su negocio.

Destacar



Vista en vivo de 8 canales

Asegúrese de tener una visualización en tiempo real de cada área monitoreada en una sola pantalla y tome todo bajo su control.



Implementación simplificada con PoE+

Conecte y alimente fácilmente su cámara PoE con un solo cable RJ45 que transmite datos y energía. No necesita adaptador de corriente.



Salida de video 4K

Muestra más detalles con una resolución de hasta 8 MP para un canal y una capacidad de decodificación de 16 MP en total para todos los canales



Fácil gestión

Administre fácilmente el NVR y las cámaras conectadas mediante la interfaz web, la interfaz del NVR, la app VIGI y VIGI Security Manager. Personalice los sistemas de gestión según sus necesidades.



Reproducción práctica

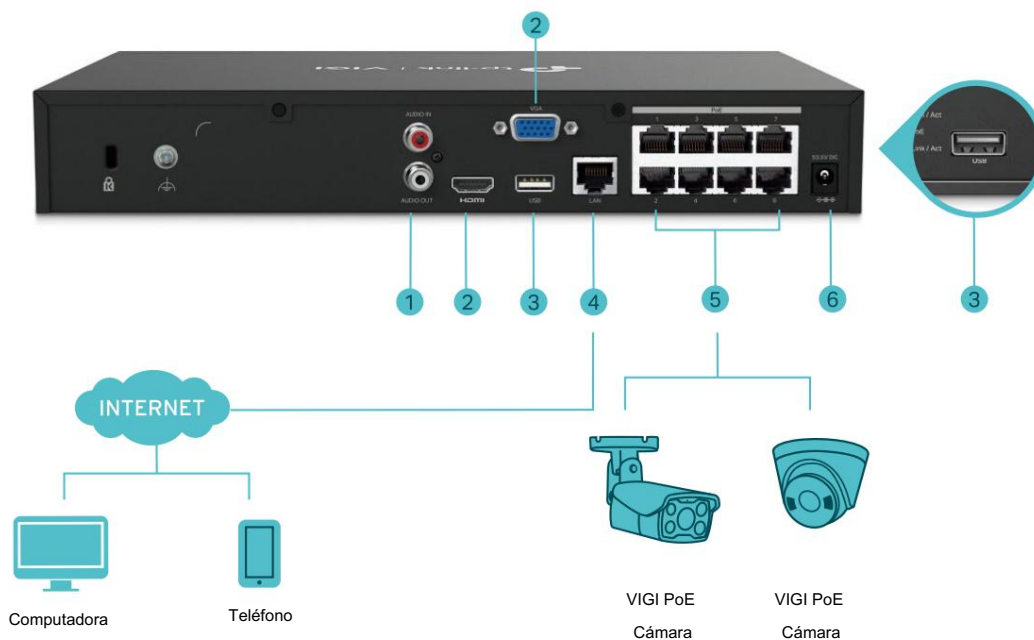
Encuentra fácilmente el metraje deseado por fecha, tipo de evento y etiquetas. Reproduce con velocidades de reproducción variables para revisar el metraje rápidamente.



Almacenamiento masivo

Almacena hasta 16 TB de material de archivo de cámaras conectadas para proteger sus datos y permitir un acceso rápido y conveniente.

Topología de red



1. ENTRADA DE AUDIO y SALIDA DE AUDIO para audio bidireccional
2. Puertos HDMI y VGA para salida de video
3. Dos puertos USB para conexión de mouse, teclado o disco duro móvil* 4. Puerto LAN para conexión Ethernet
5. Ocho puertos PoE+ para conectar y alimentar su cámara
6. Fuente de alimentación



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, imagen comercial de HDMI y los logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

† El disco duro no está

incluido. ‡ Algunas funciones podrían no funcionar de forma óptima debido a problemas de compatibilidad. Para un rendimiento óptimo, recomendamos usar el NVR VIGI con las

cámaras VIGI. Se requiere un disco duro (no incluido) para su funcionamiento.

Presupuesto

Modelo de producto		VIGI NVR1008H-8P
Vídeo y audio		
Entrada de vídeo IP	8 canales	
Ancho de banda entrante	80 Mbps	
Ancho de banda saliente	60 Mbps	
Resolución de salida HDMI	1 canal, Resolución: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz	
Resolución de salida VGA	1 canal, resolución: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz	
Modo de salida de vídeo	Salida simultánea HDMI/VGA	
Pantalla multivista	1/4/6/8	
Descodificación		
Compresión de audio	G.711A/G.711U/G.726	
Compresión de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Resolución de registros	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
Reproducción sincrónica	8 canales	
Capacidad	25 fps: 2 canales a 8 MP, 4 canales a 4 MP, 8 canales a 2 MP 30 fps: 4 canales a 3 MP, 2 canales a 5 MP	
Gestión de registros		
Modo de grabación	Grabación manual, grabación programada, grabación por detección de movimiento	
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, Reproducción regular, Reproducción de etiquetas, Reproducción de eventos	
Modo de respaldo	Copia de seguridad regular, copia de seguridad de videoclips	
Función de reproducción	Reproducir, Pausar, Detener, Avanzar rápidamente, Retroceder rápidamente, Reproducir por fotograma, Completo Pantalla, Videoclip, Exportar clip, Zoom digital, Bloquear grabación, Audio activado/ Apagado	
Red		
Protocolos de red	UPnP (Plug and Play), NTP (Sincronización de red)	
Interoperabilidad	ONVIF, CGI	
Acceso a teléfonos móviles	Android, iOS	
Navegador	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)	

PoE	
Interfaz	1-8, Interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 10/100 Mbps
Fuerza	53 W disponibles para todos los puertos PoE+, 30 W máximo por puerto
Estándar	Compatible con 802.3at/af
Interfaz auxiliar	
Interfaz de red	1 interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 10/100 Mbps
Interfaz USB	2× USB 2.0
Interfaz de audio	Entrada RCA de 1 pulgada; Salida RCA de 1 pulgada
Alarma de entrada/salida	N / A
Interfaz serial	N / A
Fuerza	1 conector de CC
Botón de reinicio	1
Vocero	N / A
eSATA	N / A
HDMI	1
VGA	1
Disco duro	
SATA	1 interfaz SATA
Capacidad	Hasta 10 TB de capacidad para cada disco duro
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de intrusiones, Detección de cruce de línea
Alarma de anomalía	Pérdida de vídeo, conflicto de IP y sin conexión, excepción de disco, excepción de inicio de sesión, ventilador Excepción
Vinculación de alarma	Grabación, Alarma de luz blanca, Zumbador, Registro, Alarma audible
General	
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none"> • Grabador de vídeo en red VIGI • Adaptador de corriente • Tornillos para disco duro • Ratón • Guía de instalación rápida
Fuente de alimentación	53,5 V CC/1,31 A
Consumo de energía	4,82 W (sin disco duro) 14,23 W (con disco duro)
Temperatura de trabajo	NVR: -10–55 °C Adaptador de corriente: 0–40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Humedad de trabajo	10%~90% HR sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% HR sin condensación

Dimensiones del producto (An x Pr x Al)	294 x 180 x 44 mm
Peso neto	1,12 kilogramos
Peso bruto	2,06 kilogramos
Proceso de dar un título	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

Dimensiones

