

Grabador de video en red

16 Canales

MODELO: VIGI NVR1016H



1 HDD (10 TB Máx) †
Hasta 720 días de video‡



Aplicación VIGI dedicada de gestión remota



Detección inteligente

Configuración para una mejor supervisión[§]



Audio bidireccional

Escuche y hable en tiempo real



Ancho de banda de 80 Mbps

Suficiente para ocho cámaras de 4MP ^Δ



Onvif

Asegura compatibilidad Completa

Descripción general

Solución de vigilancia VIGI

El sistema de vigilancia profesional VIGI de TP-Link está dedicado a proteger el negocio que ha trabajado arduamente para construir, cuando sea y donde sea. Nuestras funciones sobresalientes, garantías de calidad confiables y una instalación simplificada trabajan en conjunto para garantizar que su negocio se mantenga sano y salvo.

Características a destacar



Vista en vivo de 8MP

La definición de imagen nítida de hasta 5MP y una pantalla de 16 canales aseguran que capture cada detalle, desde todos los ángulos.



Reproducción simultánea de hasta 4 cámaras

Reproduzca la transmisión de hasta 4 cámaras ** al mismo tiempo, aumente la velocidad de reproducción y busque eventos en el programa de video para revisar fácilmente el metraje.



Almacenamiento masivo seguro

Almacena automáticamente hasta 10 TB de metraje de las cámaras conectadas para proteger sus datos para un acceso rápido y conveniente.



Manejo sencillo

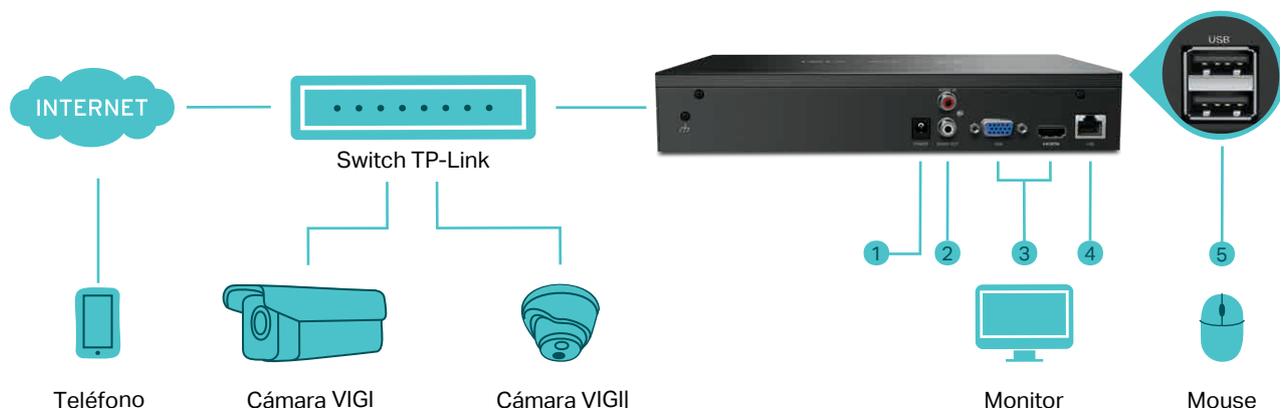
Administre sin problemas el NVR y las cámaras conectadas a través de la aplicación VIGI, VIGI Security Manager o la interfaz directa para personalizarlos de acuerdo con sus necesidades específicas.



Configuración simplificada

Simplemente conecte sus cámaras VIGI NVR y VIGI a un interruptor y conecte un monitor; entonces estará listo para comenzar.

Topología de la red



1. Fuente de alimentación
2. AUDIO IN y AUDIO OUT para audio bidireccional
3. Puertos HDMI y VGA para salida de video
4. Puerto LAN para conexión Ethernet
5. Dos puertos USB para conexión de mouse, teclado o disco duro móvil *



La interfaz multimedia de alta definición HDMI, H DMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de Administrador de licencias HDMI, Inc.

Para obtener asistencia y garantía, visite <http://www.tp-link.com/support>

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

† HDD no está incluido.

△ Cálculos basados en pruebas de laboratorio utilizando cámaras VIGI. 80 Mbps es el ancho de banda máximo disponible para administrar cámaras conectadas al NVR. §Algunas funciones pueden experimentar un rendimiento inferior al óptimo debido a la compatibilidad. Para obtener el mejor rendimiento, conecte VIGI NVR a Cámaras VIGI.

‡ Cálculos basados en pruebas de laboratorio con una cámara VIGI de 3MP. El rendimiento real puede variar según la cantidad de actividad registrada, resolución y otras variables.

* Se debe instalar una unidad de disco duro (no incluida) para su funcionamiento.

** Es posible que haya menos canales disponibles para reproducción o ninguno si la resolución total es superior a 5 MP.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas.

© 2020 TP-Link

Especificaciones

Modelos	NVR1016H	
Entrada de video	Entrada de video IP	16 Canales
		Hasta 8 Megapixeles de resolución
La red	Ancho de banda entrante	80 Mbps
	Ancho de banda saliente	60 Mbps
Salida de video	Resolución de grabación	8 MP/5 MP/ 4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
	Resolución de salida HDMI/VGA	1920×1080p/60 Hz, 1280×1024/60 Hz, 1280×720/60 Hz, 1680×1050/60 Hz, 1440×900/60 Hz
Decoding	Formato de decodificación	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
	Resolución de visualización reproducción en vivo	8 MP/5 MP/ 4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
	Reproducción sincrónica	4 Canales
	Capacidad	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP
Administración de redes	Protocolos de red	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
Disco duro	SATA	1 interfaz SATA
	Capacidad	Hasta 10 TB
Interfaz externa	Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto adaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps
	Interfaz USB	2 × USB 2.0
General	Fuente de alimentación	12V DC/1.5 A
	Temperatura de trabajo	-10–55 °C
	Dimensiones del producto	246.2 × 148.2 × 45 mm
	Peso del Producto	578.5 g