

Declaración informativa sobre el cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: Grabador de vídeo en red

Número de modelo: VIGI NVR1008H / VIGI NVR1016H / VIGI NVR2016H / VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1004H-4P-2TB

| Nombre del componente | Modelo |
|------------------------|--|
| Adaptador de corriente | T120150-2B1 (para VIGI NVR1008H/VIGI NVR1016H) T120330-2B4 (para VIGI NVR2016H) T535131-2-DT (para VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P) / VIGI NVR1004H-4P-2TB) |

Parte responsable:

TP-Link Systems Inc.

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <https://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

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

- 1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.

2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nombre del producto: Adaptador de corriente

Número de modelo: T120150-2B1 / T120330-2B4 / T535131-2-DT

Parte responsable:

TP-Link Systems Inc.

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <https://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

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

- 1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link Systems Inc., hemos determinado que el equipo que se muestra arriba cumple con las normas técnicas aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ninguna modificación no autorizada en el equipo y este recibe el mantenimiento y funcionamiento adecuados.

Fecha de emisión: 10/09/2024

Nombre del producto: Grabador de vídeo en red

Número de modelo: VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR4032H / VIGI NVR4064H / VIGI NVR2016H-16MP-4TB / VIGI NVR2008H-8MP-2TB

| Nombre del componente | Modelo |
|------------------------|---|
| Adaptador de corriente | T535243-2-DT (para VIGI) NVR1008H-8MP / VIGI NVR2016H-16P) T535131-2-DT (para VIGI) NVR1008H-8P) T535337-2-DT (para VIGI) NVR2016H-16MP/VIGI NVR2016H-16MP-4TB/ VIGI NVR2008H-8MP/VIGI NVR2008H-8MP-2TB) |

Parte responsable:

TP-Link Systems Inc.

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <https://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. El uso de este equipo en un área residencial probablemente cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.

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

- 1) Este dispositivo no debería causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Número de modelo: T535243-2-DT / T535131-2-DT / T535337-2-DT

Parte responsable:

TP-Link Systems Inc.

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <https://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. El uso de este equipo en un área residencial probablemente cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.

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

- 1) Este dispositivo no debería causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link Systems Inc., hemos determinado que el equipo que se muestra arriba cumple con las normas técnicas aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ninguna modificación no autorizada en el equipo y este recibe el mantenimiento y funcionamiento adecuados.

Fecha de emisión: 10/09/2024

Declaración de cumplimiento canadiense

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con las normas RSS exentas de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El transmisor/receptor exento de licencia contenido en el presente dispositivo está conforme con el CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aplicable a los dispositivos de radio exentos de licencia. La explotación está autorizada en dos condiciones siguientes:

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) El aparato debe aceptar todo contacto radioeléctrico conectado, aunque el contacto es susceptible de comprometer su funcionamiento.

Declaración de Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) (para VIGI NVR1008H / VIGI NVR1016H / VIGI NVR2016H)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A) (para VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR4016H / VIGI NVR4032H / VIGI NVR4064H / VIGI NVR1004H-4P-2TB / VIGI NVR2016H-16MP-4TB / VIGI NVR2008H-8MP / VIGI NVR2008H-8MP-2TB)

Advertencia sobre la marca CE



Para VIGI NVR1004H / VIGI NVR1008H / VIGI NVR1016H / VIGI NVR2016H:

Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE)2015/863.

La declaración de conformidad original de la UE se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ce>.

Para VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR4016H / VIGI NVR4032H / VIGI NVR4064H / VIGI NVR1004H-4P-2TB / VIGI NVR2008H-8MP-2TB / VIGI NVR2016H-16MP-4TB:

Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE)2015/863.

La declaración de conformidad original de la UE se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ce>.

Marca UKCA



Declaración de conformidad del Reino Unido

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes del Reglamento de Compatibilidad Electromagnética de 2016 y del Reglamento de Equipos Eléctricos (Seguridad) de 2016.

La declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca/>



Para VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR4016H / VIGI NVR4032H / VIGI NVR4064H / VIGI NVR1004H-4P-2TB

| | |
|---|--------|
| A | VCCI-A |
|---|--------|

Aviso de BSMI

- .
-
-
-
-
-
-

(Para VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR4016H / VIGI NVR4032H / VIGI NVR4064H / VIGI NVR1004H-4P-2TB / VIGI NVR2016H-16MP-4TB / VIGI NVR2008H-8MP-2TB)

| Grabador de vídeo en red VIGI | | | | | | |
|---|------|------|------|--------|-------|--------|
| Producto():VIGI NVR1004H / VIGI NVR1008H / VIGI NVR1008 / VIGI NVR1016H / VIGI NVR1004H-4P / VIGI NVR1008H-8MP / VIGI NVR1104H-4P / VIGI NVR1008H-8P / VIGI NVR2016H / VIGI NVR2016H-16MP / VIGI NVR2016H-16P / VIGI NVR1004H-4P-2TB /VIGI NVR2008H-8MP/VIGI NVR2008H-8MP-2TB/VIGI NVR2016H-16MP-4TB | | | | | | |
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr+6) | (PBB) | (PBDE) |
| PCB | ••• | ••• | •• | • | • | • |
| | | | | • | • | • |
| | | | | • | • | • |
| | | •• | | • | • | • |

1. 0.1 % en peso 0.01 % en peso

Nota 1: "Superar el 0,1 % en peso" y "superar el 0,01 % en peso" indican que el contenido porcentual de la sustancia restringida excede el valor porcentual de referencia de la condición de presencia.

2. • .

Nota 2: "•" indica que el porcentaje de contenido de la sustancia restringida no excede el porcentaje del valor de referencia de presencia.

3. .

Nota 3: El símbolo "–" indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.

| Grabador de vídeo en red VIGI | | | | | | |
|---|---------|------|------|--------|-------|--------|
| Producto():VIGI NVR4032H / VIGI NVR4016H / VIGI NVR4064H | | | | | | |
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr+6) | (PBB) | (PBDE) |
| PCB | ••• ••• | ••• | •• | • | • | • |
| | | | | • | • | • |
| | | | | • | • | • |
| | •• | •• | | • | • | • |

1. 0.1 % en peso 0.01 % en peso

Nota 1: "Superar el 0,1 % en peso" y "superar el 0,01 % en peso" indican que el contenido porcentual de la sustancia restringida excede el valor porcentual de referencia de la condición de presencia.

2. • .

Nota 2: "•" indica que el porcentaje de contenido de la sustancia restringida no excede el porcentaje del valor de referencia de presencia.

3. .

Nota 3: El símbolo "–" indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.



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



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Información de seguridad

- Temperatura de funcionamiento: -10 – 55 °C
- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o los ambientes calurosos.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros.
- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice cargadores distintos a los recomendados.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser fácilmente accesible.
- Utilice únicamente las fuentes de alimentación proporcionadas por el fabricante y que se encuentren en el embalaje original de este producto. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos.
- Coloque el dispositivo con su superficie inferior hacia abajo. Instálelo en lugares estables y evite que se caiga.
- El NVR necesita cooperar con las cámaras y los discos duros para lograr la grabación continua y almacenamiento de grabaciones. Por lo tanto, el modo de espera de red y el modo de espera no son aplicables al NVR. (Para dispositivos NVR de clase B)
- El enchufe del cable de alimentación se utiliza como dispositivo de desconexión, la toma de corriente debe estar fácilmente accesible.
- El adaptador debe utilizarse en interiores donde la temperatura ambiente sea inferior o igual a 40 °C.

¡PRECAUCIÓN!

Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto.

¡PRECAUCIÓN!

Evite sustituir la batería por una de tipo incorrecto, ya que esto podría anular el sistema de seguridad.

Evite arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, así como aplastarla o cortarla mecánicamente, ya que esto puede provocar una explosión.

No deje una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas, ya que esto puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable; no deje una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja, ya que esto puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

PRECAUCIÓN: No ingerir la batería. Riesgo de quemaduras químicas.

- Este producto contiene una pila de botón. Si se ingiere la pila, puede causar quemaduras internas graves en tan solo 2 horas e incluso la muerte.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Si el compartimento de las pilas no cierra correctamente, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Si cree que alguien pudo haber ingerido pilas o haberlas introducido en alguna parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.
















Lea y siga las instrucciones de seguridad anteriores al utilizar el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes ni daños por un uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con precaución y bajo su propia responsabilidad.




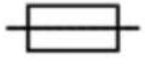




Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto.

Nota:

La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior del producto y de su fuente de alimentación ITE.

Los símbolos pueden variar según el producto.

| Explicación del símbolo | |
|---|--|
|  | Equipo de clase II |
|  | Equipos de clase II con conexión a tierra funcional. |
|  | Corriente alterna |
|  | Corriente continua |
|  | Polaridad del conector de alimentación de CC |
|  | Solo para uso en interiores |
|  | Voltaje peligroso |
|  | Precaución, riesgo de descarga eléctrica |
|  | Marcado de eficiencia energética |
|  | Tierra protectora |
|  | Tierra |
|  | Bastidor o chasis |
|  | Conexión a tierra funcional |
|  | Precaución, superficie caliente |
|  | Precaución |

| | |
|---|---|
|  | Manual del operador |
|  | Apoyar |
|  | "ENCENDIDO"/"APAGADO" (pulsar-pulsar) |
|  | Fusible |
|  | El fusible se utiliza en neutro N |
|  | <p>RECICLAJE</p> <p>Este producto lleva el símbolo de recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que, para su reciclaje o desmantelamiento, debe gestionarse de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE, con el fin de minimizar su impacto ambiental.</p> <p>El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al vendedor cuando compra un nuevo equipo eléctrico o electrónico.</p> |
|  | Precaución, evite escuchar a niveles de volumen altos durante períodos prolongados. |
|  | Desconexión de todos los enchufes. |
| <small>metro</small> | Cambio de construcción de miniespacios |
| μ | Cambio de construcción de microespacios (para la versión estadounidense) Interruptor de construcción de microespacio/microdesconexión (para otras versiones excepto la estadounidense) |
| ε | Interruptor sin espacio de contacto (dispositivo de conmutación semiconductor) |