

TP-Link VIGI NVR4032H Grabadore de vídeo en red (NVR) Negro

Ref.: CM80164117 P/N: VIGI NVR4032H



Detalle del producto

Videovigilancia Inteligente que Conecta con tu Negocio 24/7 NVR de 32 Canales Todos los Ángulos en una sola Pantalla Salida de video HDMI 4K con capacidad de decodificación de 32MP La alta definición de imagen de hasta 8 MP, la capacidad de decodificación de 16 canales a 2MP/ 8 canales a 4MP, garantizan capturar todos los detalles de las imágenes desde todos los ángulos Salida de Video Independiente Reduce en gran medida el tiempo dedicado a cambiar entre pantallas. Conecta los puertos HDMI y VGA a las dos pantallas diferentes y elige qué vistas en vivo muestra cada pantalla. De esa manera, disfrutarás de vistas en vivo de múltiples canales simultáneamente. Los puertos VGA y HDMI muestran vistas en vivo y la interfaz de configuración y reproducción, respectivamente. Permitirá a los usuarios reproducir los videos o configurar los dispositivos mientras ven vistas en vivo al mismo tiempo. Variedad de Puertos Equipado con una variedad de puertos, VIGI NVR4032H integra entrada de alarma 16x, salida de alarma 4x, audio bidireccional, entrada de video, salida de video independiente y más, adecuado para escenarios de vigilancia profesional. Puertos Ethernet Duales Admite una variedad de modos de red para satisfacer tus diferentes necesidades. Mayor Ancho de Banda para Alta Definición Ancho de banda de acceso a video de 320 Mbps El alto ancho de banda de acceso a video garantiza que el NVR VIGI administre diferentes cámaras con altas resoluciones. Basado en pruebas de laboratorio con cámaras VIGI, VIGI NVR puede administrar hasta 32 cámaras HD Video H265+. Misma Calidad de Vídeo en Menos Espacio Ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización. Seguridad 24/7 4 SATA (1 hasta 10 TB) Almacena de forma automática y continua hasta 40 TB de metraje de las cámaras conectadas para proteger tus datos para un acceso rápido y conveniente. Ahorro de Espacio y Fácil Instalación Montaje en Rack Simplemente monta tu NVR en el rack y conéctalo a los cables de alimentación y comunicación adecuados. Esto dará más comodidad para muchas aplicaciones industriales y comerciales. Compatibilidad Garantizada VIGI funciona con ONVIF Las cámaras VIGI se integran fácilmente en un sistema de seguridad con otras marcas gracias a la compatibilidad con ONVIF. Sistema de Seguridad Completo Dirige tu negocio con tranquilidad El sistema de videovigilancia profesional VIGI de TP-Link protege tu negocio 24/7 en cualquier lugar. Las avanzadas funciones con garantía de calidad y la fácil instalación protegen tu negocio en todo momento.

- Capacidad de decodificación de 16 canales a 2MP/ 8 canales a 4MP †. le permite disfrutar de más canales, visualización en vivo y reproducción al mismo tiempo
- Vídeo H.265+. Ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización
- Plug & Play. Las cámaras VIGI se añaden automáticamente al NVR y se activan al momento
- Montaje en Rack. Ahorro de espacio y fácil instalación
- Compatibilidad con ONVIF. Las cámaras VIGI se integran fácilmente en un sistema de seguridad de otras marcas

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

32 ch, 320 Mbps In / 320 Mbps Out, H.265+/H.265/ H.264+/H.264, 3840 x 2160

Videovigilancia Inteligente que Conecta con tu Negocio 24/7

NVR de 32 Canales

Todos los Ángulos en una sola Pantalla

Salida de video HDMI 4K con capacidad de decodificación de 32MP

La alta definición de imagen de hasta 8 MP, la capacidad de decodificación de 16 canales a 2MP/ 8 canales a 4MP, garantizan capturar todos los detalles de las imágenes desde todos los ángulos

Salida de Video Independiente

Reduce en gran medida el tiempo dedicado a cambiar entre pantallas.

Conecta los puertos HDMI y VGA a las dos pantallas diferentes y elige qué vistas en vivo muestra cada pantalla. De esa manera, disfrutarás de vistas en vivo de múltiples canales simultáneamente.

Los puertos VGA y HDMI muestran vistas en vivo y la interfaz de configuración y reproducción, respectivamente. Permitirá a los usuarios reproducir los videos o configurar los dispositivos mientras ven vistas en vivo al mismo tiempo.

Variedad de Puertos

Equipado con una variedad de puertos, VIGI NVR4032H integra entrada de alarma 16x, salida de alarma 4x, audio bidireccional, entrada de video, salida de video independiente y más, adecuado para escenarios de vigilancia profesional.

Puertos Ethernet Duales

Admite una variedad de modos de red para satisfacer tus diferentes necesidades.

Mayor Ancho de Banda para Alta Definición

Ancho de banda de acceso a video de 320 Mbps

El alto ancho de banda de acceso a video garantiza que el NVR VIGI administre diferentes cámaras con altas resoluciones. Basado en pruebas de laboratorio con cámaras VIGI, VIGI NVR puede administrar hasta 32 cámaras HD

Video H265+. Misma Calidad de Video en Menos Espacio

Ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización.

Seguridad 24/7

4 SATA (1 hasta 10 TB)

Almacena de forma automática y continua hasta 40 TB de metraje de las cámaras conectadas para proteger tus datos para un acceso rápido y conveniente.

Ahorro de Espacio y Fácil Instalación

Montaje en Rack

Simplemente monta tu NVR en el rack y conéctalo a los cables de alimentación y comunicación adecuados. Esto dará más comodidad para muchas aplicaciones industriales y comerciales.

Compatibilidad Garantizada

VIGI funciona con ONVIF

Las cámaras VIGI se integran fácilmente en un sistema de seguridad con otras marcas gracias a la compatibilidad con ONVIF.

Sistema de Seguridad Completo

Dirige tu negocio con tranquilidad

El sistema de videovigilancia profesional VIGI de TP-Link protege tu negocio 24/7 en cualquier lugar. Las avanzadas funciones con garantía de calidad y la fácil instalación protegen tu negocio en todo momento. Capacidad de decodificación de 16 canales a 2MP/ 8 canales a 4MP †. le permite disfrutar de más canales, visualización en vivo y reproducción al mismo tiempo 1 Interfaz HDMI y 1 VGA. Admite salida de video independiente Video H.265+. Ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización Ancho de Banda de 320 Mbps. asegura que su NVR administre más cámaras con altas resoluciones Almacenamiento Masivo. Admite 4 x SATA, hasta 10 TB cada uno Reproducción Simultánea de 16 Canales. El alto ancho de banda para el acceso a video garantiza que el NVR VIGI administre más cámaras en alta resolución Puertos Ethernet Duales. Admite tres modos de red, incluido el modo multidirección, tolerancia a fallas de red y balanceo de carga Plug & Play. Las cámaras VIGI se añaden automáticamente al NVR y se activan al momento Control Sencillo y Remoto. La aplicación VIGI y el administrador de seguridad VIGI se han desarrollado para monitorizar las distintas cámaras desde cualquier lugar, facilitando su acceso y control Montaje en Rack. Ahorro de espacio y fácil instalación Compatibilidad con ONVIF. Las cámaras VIGI se integran fácilmente en un sistema de seguridad de otras marcas

Capacidad del HDD 0 GB

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Número de HDDs soportados 4

Canales de entrada de vídeo 32 canales

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10, 100, 1000 Mbit/s

Canales de entrada de alarma 16

Número de canales reproducidos simultáneamente 16 canales

Canales de salida de alarma 4

Modos de grabación de vídeo 720p, 1080p

Resoluciones soportadas 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Capacidad máxima de almacenaje 10 TB

Máxima resolución 3840 x 2160 Píxeles

Interfaz del HDD SATA

Número de puertos HDMI 1

Montaje en rack Si

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Puertos de salida VGA (D-Sub) 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Ancho 440 mm

Profundidad 330 mm

Altura 44 mm

Consumo de energía (max) 48 W

Peso 4 kg

Detección de movimiento en vídeo Si

Detección de pérdida de vídeo Si

Sistemas operativos móviles soportados Android, iOS

Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura operativa-10 - 55 °C
Navegador compatibleChrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Formatos de vídeo compatiblesH.264, H.264+, H.265, H.265+
Cables incluidosCorriente alterna, Poder
Guía de instalación rápidaSi
Color del productoNegro
Sonido desactivadoSi
Puerto - RS-2321
Salida de audio1
Entrada de líneaSi
Función de copia de seguridadSi
Modo de reproducciónDigital zoom, Fast play, Adelante, Pantalla completa, Pausa, Play, Stop
Ancho de banda de entrada320 Mbit/s
Ancho de banda de salida320 Mbit/s
Modo de grabaciónManual, Programación
Ancho del paquete440 mm
Protocolos de red compatiblesUPnP, NTP, ONVIF, CGI
Profundidad del paquete528 mm
Altura del paquete100 mm
Peso del paquete5,22 kg
Sistema de audioDe 2 vías

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*