

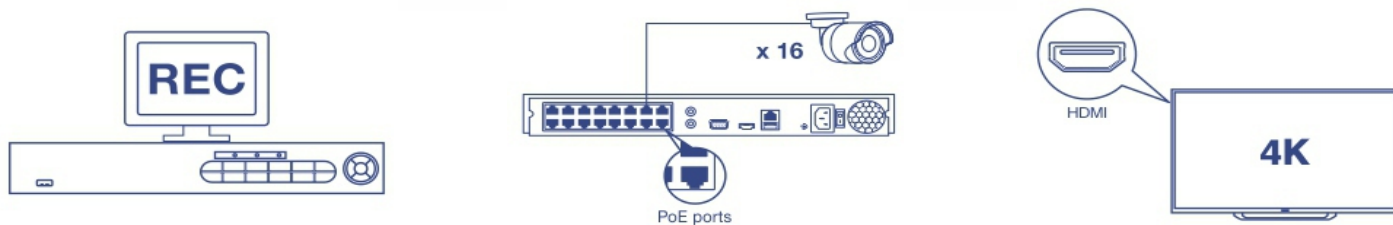


NVR PoE+ H.265 de 1080p HD y 16 canales

TV-NVR416 (v1.0R)

- Videgrabadora independiente de red PoE+ HD con 16 canales
- Admite un canal de cámara 4K
- Admite codificación de video H.264 y H.265
- Conectar y listo con hasta 16 cámaras* PoE de TRENDnet
- Grabación de video HD a 1080p concurrente para todos los canales
- Dos bahías SATA II de 3.5" admiten hasta 12 TB de almacenamiento total (6 TB por bahía, las unidades de disco duro se venden por separado)
- Un mes de grabación continua en HD 1080p**
- Reproducción de video avanzada
- Incluye materiales para montaje en bastidor
- Potencia PoE disponible: 150W
- Cumple con ONVIF

La NVR independiente de 16 canales PoE+ H.265 de 1080p HD de TRENDnet, modelo TV-NVR416, ofrece una solución completa de administración de cámaras con opción de montaje en bastidor. La NVR conecta en red y alimenta hasta dieciséis cámaras PoE*. Permite instalar hasta 12TB de almacenamiento (no se incluyen los discos duros) para grabar más de un mes de video continuo a partir de dieciséis cámaras** HD PoE de 1080p. La TV-NVR416 ofrece reproducción avanzada de video y cuenta con una app gratuita para iOS®/Android™.



NVR HD independiente

Esta NVR HD independiente H.265 admite una capacidad de almacenamiento total de hasta 12TB y alimenta hasta dieciséis cámaras de red PoE (no se incluyen las unidades de disco duro, las cámaras ni la pantalla).

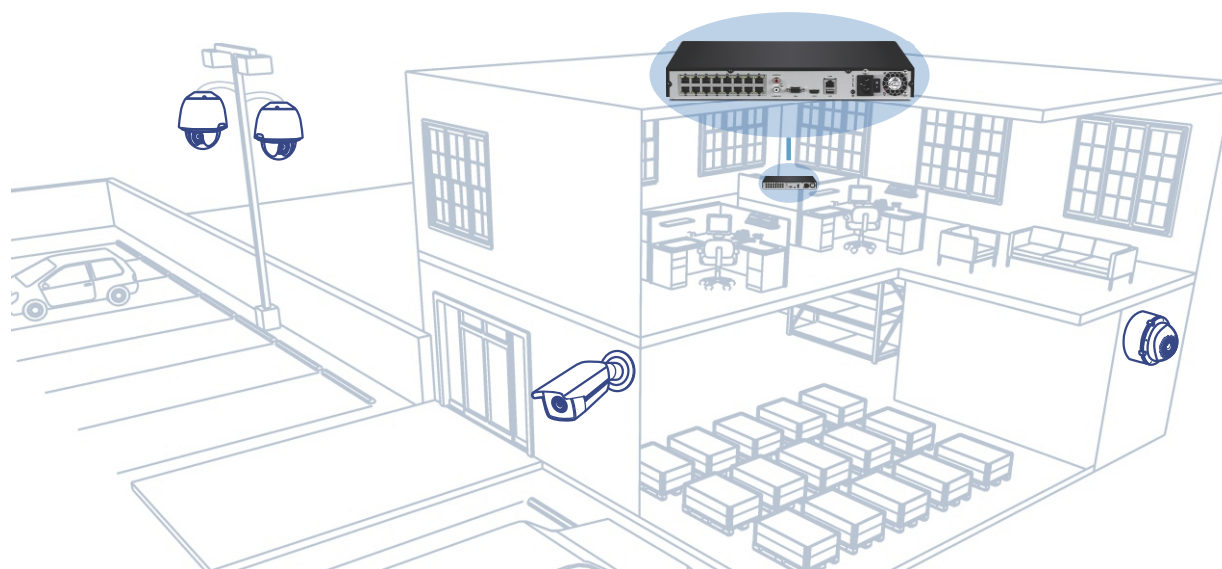
Instalación sencilla

La NVR detecta automáticamente y alimenta las cámaras PoE de TRENDnet*; basta con conectar cámaras PoE de TRENDnet compatibles para comenzar a grabar video destinado a la vigilancia.

Admite 4K

Conecte una pantalla 4K a la interfaz HDMI para ver un canal de cámara de hasta 4K UHD.

Solución de redes



Hardware



Puertos PoE+

Utilice inmediatamente las cámaras de red PoE* de TRENDnet tras conectarlas a los dieciséis puertos PoE+, con una potencia total disponible de 150W



Almacenamiento

Las dos bahías SATA II de 3.5" admiten hasta 12 TB de almacenamiento total (6 TB por bahía, las unidades de disco duro se venden por separado)



Puerto de enlace ascendente de red

Puerto de enlace ascendente de red Ethernet Gigabit



Interfaz de visualización

Resolución HDMI de hasta 4K y VGA de hasta 1080p



Puertos de audio

Puertos de entrada y salida de audio



Puertos USB

Un puerto USB para el mouse (ratón) incluido y uno para la exportación de video



Mouse (ratón) incluido

Admite ratón y teclado (el teclado se vende por separado)



Montaje en bastidor

Incluye materiales para montaje en bastidor

Management



Aplicación para dispositivos móviles

Visualice video en directo en un dispositivo móvil mediante las aplicaciones gratuitas para iOS y Android®



Acceso remoto

Acceso a NVR por Internet



Configuración de la cámara

Reconoce automáticamente las cámaras* de TRENDnet y funciona con la mayoría de cámaras de red PoE



Controles de visualización en vivo (Live View)

Múltiples opciones de visualización de cámaras con función de autoexploración



Administración de la cámara

Para cada cámara, administre la visualización en pantalla (OSD), la configuración de imagen, las funciones de movimiento vertical, horizontal y zoom, la detección de movimientos, las máscaras de privacidad, la detección de manipulación y la pérdida de video



Grabación de video

- Resolución máxima para todas las cámaras concurrentemente: Video Full HD a 1080p y a 30 fps en formato comprimido H.265
- Máximo para una sola cámara: Resolución de 8 MP en compresión H.265



Tiempo de grabación

- (A)Un mes de grabación por cámara con 12TB de almacenamiento (no se incluyen los discos duros) y 16 cámaras de 1080p a 30 fps (compresión H.265, VBR medio)
- (B)Más de un mes de grabación por cámara con 12TB de almacenamiento (no se incluyen los discos duros) y 16 cámaras de 720p a 30 fps (compresión H.265, VBR medio)



Grabación programada

Cree programas semanales de grabación continua o detectada por movimientos para cada cámara, con sobrescritura de video una vez se llegue a la capacidad de almacenamiento



Reproducción avanzada

Reproducción avanzada de video archivado con calendario y cronograma de consulta rápida



Exportación de video

Exporte y archive rápidamente el video grabado



DNS dinámico

Compatible con dyn.com y NO-IP.com



IPv6

Compatible con IPv6



ONVIF

Cumple con ONVIF

Especificaciones

Entrada de video	<ul style="list-style-type: none"> • Formatos de video H.265 / H.264 • Hasta 16 cámaras
Salida de video	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI hasta 4K 3840 x 2160 a 30Hz • VGA hasta 1920 x 1080 a 60 Hz
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada con conector RCA (2.0Vp-p, 1kΩ) • Salida con conector RCA
Grabación	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución hasta 8MP • Grabación simultánea de 16 canales a hasta 1080p y 30 fps • 2 interfaces SATA para unidades de disco duro o SSD de hasta 6 TB cada una
Aparato de lectura	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 / H.264 / MPEG4 • Resolución de la reproducción: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF • 1 canal a 8MP / 8 canales a 1080p
Estándares de hardware	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto de red Gigabit • 16 puertos de red de cámara PoE+ a 10/100 Mbps • 2 USB 2.0 • Puerto HDMI • Puerto VGA • Puerto entrada/salida de audio analógico • Puerto de alimentación • Interruptor • Indicadores LED (alimentación, almacenamiento y trabajo en red)
Puertos PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE 802.3at (máximo 30 W por puerto) • Potencia PoE total disponible: 150 W • Conectar y listo con cámaras PoE de TRENDnet*
Protocolo de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2 • DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2 • HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP
Temperatura admitida	<ul style="list-style-type: none"> • -10 - 55° C (14 - 131° F)
Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90% sin-condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL 60950
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1.8 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3 kg (7.3 libras)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Fuente de alimentación interna de 100 – 240 V AC y 50/60 Hz

Consumo eléctrico:	<ul style="list-style-type: none"> • Placa base: 15 W máx. • Cargada plenamente con unidad de disco duro y PoE: 280 vatios máx.
Interfaz de administración	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización en vivo (Live View): Visualizaciones simultáneas 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 o cambio automático a visualización única. • Grabación programada: continua y activada por detección de movimientos, con excepciones opcionales por vacaciones. • Configuración de cámara de respaldo mediante NVR*: Visualización en pantalla, configuración de pantalla: brillo, contraste, saturación, desplazamiento vertical, horizontal y zoom, opción de detección de movimientos, manipulación de video y pérdida de video. • Programación de horarios de grabación personalizados para vacaciones • Reproducción avanzada: reproducción de múltiples canales simultáneamente y búsqueda de grabaciones de video con etiquetas o eventos especiales • Exportación de video: etiquetado, recorte y exportación de secuencias de video • Almacenamiento externo USB: actualización de firmware, archivo y registros de configuración de importación/exportación, exportación de archivos de video grabados, búsqueda y reproducción de videos directamente desde el almacenamiento externo • Configuración de visualización local en directo: definición de la presentación de la pantalla y de la secuencia de visualización de canal • Mensajes de alerta: almacenamiento lleno, error de almacenamiento, red desconectada, conflicto de IP, acceso al sistema no autorizado, excepciones de grabación y sobrecarga de potencia PoE. • Servicios de DNS dinámico disponibles: Dyn.com y NO-IP.com • Configuración de la administración: 32 cuentas de usuario como máximo • Gráfica de tráfico y estadísticas para la administración de la red
App IPView de TRENDnet	<ul style="list-style-type: none"> • App gratuita para iOS® y Android™ • Visualice el video de su NVR desde su dispositivo móvil • Capte instantáneas • Zoom
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • Limitada a 2 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TV-NVR416
- Cable de corriente (1.4 m / 5 pies)
- Cable de red (1.4 m / 5 pies)
- Cable HDMI (1.8 m / 6 pies)
- Ratón (mouse) óptico
- Cables de alimentación / cables de datos SATA
- Guía de instalación rápida

*Véase la lista de cámaras compatibles

**Una semana de grabación continua de 16 cámaras con una resolución de 1080p a 30 fps (compresión H.265, VBR medio) con 12TB de almacenamiento (no se incluyen las unidades de disco duro)

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet es una marca registrada. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. La información que se suministra en este documento pertenece a los productos de TRENDnet y, por lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados.

Actualizado: 8/3/2018