

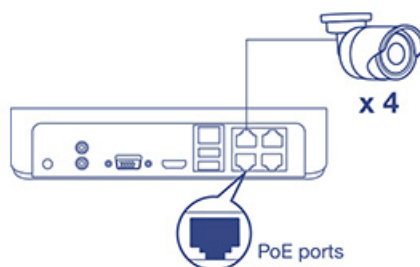


NVR PoE HD de 4 canales con disco duro de 2 TB

TV-NVR104D2 (v1.1R)

- Videograbadora independiente de red PoE con 4 canales
- Conectar y listo hasta 4 cámaras* PoE de TRENDnet
- Grabación de video a 720p concurrente para todos los canales
- La unidad de DD preinstalada de 2 TB ofrece dos semanas de grabación continua de video a 720p***
- Una bahía SATA II de 3.5" admite hasta 6 TB de almacenamiento**
- Reproducción de video avanzada
- Potencia PoE disponible: 35 W

La NVR PoE HD independiente de 4 canales de TRENDnet, modelo TV-NVR104D2, ofrece una solución completa de administración de cámaras. Esta NVR incluye una unidad de disco duro de 2 TB preinstalada que ofrece hasta una semana de grabación continua de video HD y conecta hasta cuatro cámaras PoE*. La TV-NVR104D2 ofrece reproducción avanzada de video y una app gratuita para iOS® / Android™.



NVR HD independiente

Esta NVR HD independiente a 720p ofrece una unidad de disco duro preinstalada de 2 TB, admite una capacidad de almacenamiento total de hasta 6 TB y alimenta hasta cuatro cámaras de red PoE; las unidades de disco duro, las cámaras y la pantalla se venden por separado.

Instalación de conectar y listo

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.

Interfaz intuitiva

Los usuarios encontrarán la interfaz de administración intuitiva y fácil de usar; explore con rapidez las preferencias de visualización en directo, los horarios de grabación y las opciones avanzadas de reproducción.

Solución de redes



- 1 Puerto de alimentación
- 2 Entrada / salida de audio analógico
- 3 Puerto VGA
- 4 Puerto HDMI
- 5 Puertos USB 2.0
- 6 Puerto de red a 10/100 Mbps
- 7 Puertos de red de cámara PoE a 10/100 Mbps
- 8 Indicadores LED

Hardware



Puertos PoE

Conecte y utilice inmediatamente las cámaras de red PoE* a los cuatro puertos PoE, con una potencia PoE total disponible de 35 vatios



Almacenamiento

Una bahía SATA II de 3,5 "con disco duro de 2 TB preinstalado - admite actualización 6 TB de almacenamiento total**



Puerto de enlace ascendente de red

Puerto de enlace ascendente de red Ethernet Gigabit



Interfaz de visualización

Interfaces HDMI y VGA



Puertos de audio

Puertos de entrada y salida de audio



Puertos USB

Un puerto USB para el mouse (ratón) incluido y uno para la copia de respaldo de la configuración y la actualización del firmware

Gestión



Aplicación para dispositivos móviles

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



Acceso remoto

Acceso a la 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 las cámaras

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 720p y a 30 fps en formato comprimido H.264
- Máximo para una sola cámara: Resolución de 5 MP a 1080p en compresión H.264



Tiempo de grabación

- Dos semanas de grabación continua por cámara gracias a la unidad de DD preinstalada de 2 TB y 4 cámaras de 720p a 30 fps (VBR medio)
- Cuatro semanas de grabación continua por cámara con almacenamiento de 6 TB (los discos duros se venden por separado) y 4 cámaras de 720p a 30 fps con VBR medio



Grabación programada

Cree programas semanales de grabación continua o detectada por movimientos para cada cámara, con sobrescritura de video una vez se alcance 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



Compatibilidad con DNS dinámico

Compatible con dyn.com y NO-IP.com



IPv6

Compatible con IPv6

Especificaciones

Entrada de video

- 4 canales PoE

Salida de video

- Salidas HDMI y VGA
- Resolución: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60 Hz

Audio

- Entrada / salida de audio analógico (1.0 Vp-p, 1 kΩ)

Almacenamiento

- Una unidad de disco duro o SSD SATA I / II de 3.5" de hasta 6 TB para almacenamiento

Estándares de red

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaz del dispositivo

- Puerto de red a 10/100 Mbps
- 4 puertos de red de cámara PoE a 10/100 Mbps
- 1 Disco duro de 2 TB
- 2 puertos USB 2.0
- Puerto HDMI
- Puerto VGA
- Puerto de entrada de audio analógico
- Puerto de salida de audio analógico
- Puerto de alimentación
- Indicadores LED (alimentación, almacenamiento y trabajo en red)
- Punto de conexión a tierra

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1.5 A
- Salida: 48 V DC, 1 A
- Consumo: 50 vatios (con disco duro y máx. dispositivos alimentados por PoE)
- Potencia PoE disponible: 35 vatios

Temperatura de funcionamiento

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 205 x 198 x 45 mm (8.1 x 7.8 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 1.3 kg (3 libras).

Interfaz de administración

- Visualización en vivo (Live View): Una sola cámara o visualización quad
- Administración de la cámara*:
 - Visualización en pantalla: nombre de la cámara, fecha, semana y formato de fecha
 - Calidad de imagen: brillo, contraste, saturación, tono, reflejo
 - PTZ: movimiento vertical, horizontal, zoom, enfoque, iris, puntos predeterminados, patrón, travesía, vigilancia
 - Detección de movimientos: definición de zonas personalizadas de detección de movimientos, sensibilidad al movimiento y canales de activación
 - Máscaras de privacidad: definición de zonas personalizadas de máscaras de privacidad
 - Detección de manipulación de video: activación de acciones si el campo de visión se oscurece de repente
 - Detección de pérdida de video: activación de acciones si se pierde el video configurado
- Grabación programada: continua y por detección de movimientos
- Grabación de video: Grabación con una resolución hasta Full 720p HD
- 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
- Unidad de disco duro: formato de disco codificado, pruebas y monitorización del estado del disco

S.M.A.R.T., detección de sectores erróneos, asignación de cuotas de almacenamiento para cada canal de video, reciclaje de antiguos espacios de grabación o envío de advertencias por correo electrónico al administrador cuando se llena el disco

- Almacenamiento externo por USB: actualización de firmware, importación / exportación de registros y archivo de configuración, exportación de archivos de video grabados, búsqueda y reproducción de videos directamente desde el almacenamiento externo
- Configuración de visualización local en vivo: permite definir la disposición de la pantalla y la secuencia de visualización de canales
- Mensajes de alerta: almacenamiento lleno, error de almacenamiento, red desconectada, conflicto de IP, acceso al sistema no autorizado y excepciones de grabación
- Servicios de DNS dinámico disponibles: Dyn.com y NO-IP.com
- Configuración de administración: 32 cuentas de usuario como máximo
- Gráfica de tráfico y estadísticas para la administración de la red
- Compatible con IPv6

Visualización y administración remotas

- Interfaz de usuario compatible con Internet Explorer® 9.0 o superior, Safari® 4.0 o superior

Garantía

- Limitada a 2 años

Contenido del paquete

- TV-NVR104
- 1 unidad de disco duro de 2 TB
- Cable de red (1.8 m / 6 pies)
- Ratón (mouse) óptico
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Guía de instalación rápida
- Power adapter (48 V DC, 1A)

* Véase la lista de cámaras compatibles <http://www.trendnet.com/langsp/products/nvr-solutions>

** Cuatro semanas de grabación continua de 4 cámaras con una resolución de 720p a 30 fps (VBR medio) y con 6 TB de almacenamiento (unidades de DD no incluidas)

*** Dos semanas de grabación continua por cámara gracias a la unidad de DD preinstalada de 2 TB y 4 cámaras de 720p a 30 fps (VBR medio)

