

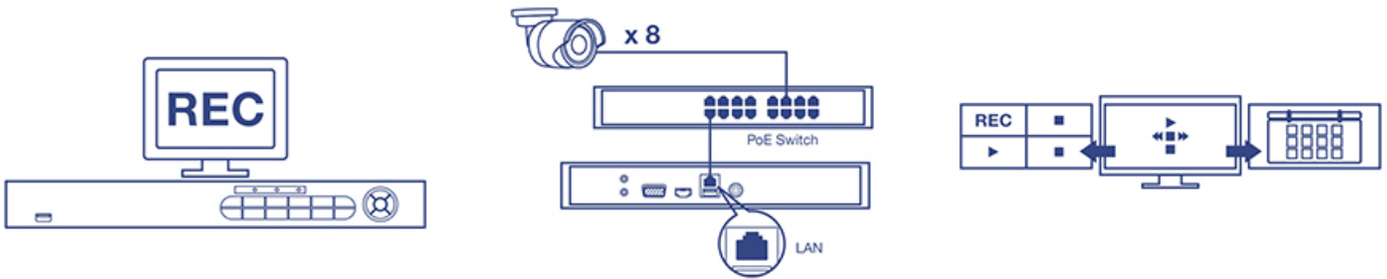


NVR HD de 8 canales con disco duro de 2 TB

TV-NVR2208D2 (v1.0R)

- Videograbadora independiente de red con 8 canales
- Controle hasta 8 cámaras TRENDnet*
- Grabación de video HD a 1080p concurrente para todos los canales
- La unidad de disco duro preinstalada de 2 TB ofrece una semana de grabación continua de video a 1080p***
- Las dos bahías SATA II de 3.5" admiten hasta 12 TB de almacenamiento (6 TB máx. por bahía, las unidades de disco duro adicionales se venden por separado)
- Reproducción de video avanzada
- Admite montaje en bastidor
- Admite cámara de red conforme con ONVIF

La NVR HD de 8 canales de TRENDnet, modelo TV-NVR2208D2, ofrece una solución completa de administración de cámaras con opción de montaje en bastidor. Esta NVR incluye una unidad de disco duro de 2 TB preinstalada y conecta hasta ocho cámaras*. Instale hasta 12 TB de almacenamiento (los discos duros adicionales se venden por separado) para grabar cuatro semanas de video continuo a partir de ocho cámaras HD**. La TV-NVR2208D2 ofrece reproducción avanzada de video y una app gratuita para iOS® / Android™.



NVR HD a 1080p

Esta NVR HD a 1080p ofrece una unidad de disco duro preinstalada de 2 TB, admite una capacidad de almacenamiento total de hasta 12 TB y administra hasta ocho cámaras de red; las cámaras y la pantalla se venden por separado.

Instalación sencilla

La NVR detecta automáticamente y alimenta las cámaras* 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 USB 2.0
- 2 Indicadores LED
- 3 Control de botón de arranque
- 4 Botón de navegación
- 5 Entrada de audio
- 6 Salida de audio
- 7 Puerto VGA
- 8 Puerto HDMI
- 9 Puerto LAN
- 10 Puerto USB 3.0
- 11 Puerto de alimentación
- 12 Switch de encendido / apagado

Hardware



Canales

Controle hasta ocho cámaras de red de TRENDnet*



Almacenamiento

Las dos bahías SATA II de 3.5" admiten hasta 12 TB de almacenamiento total (dos unidades de disco duro incluidas, 6 TB máx. por bahía)



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



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 la NVR por Internet



Configuración de la cámara

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



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 1080p y a 30 fps en formato comprimido H.264
- Máximo para una sola cámara: Resolución de 6 MP en compresión H.264



Tiempo de grabación

- Una semana de grabación continua por cámara gracias a la unidad de disco duro preinstalada de 2 TB y 8 cámaras de 1080p a 30 fps (VBR medio)
- Cuatro semanas de grabación continua por cámara con almacenamiento de 12 TB (los discos duros se venden por separado) y 8 cámaras de 1080p a 30 fps (VBR medio)



Grabación programada

Cree programas semanales de grabación continua o detectada por movimientos para cada cámara, con sobreescripción 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



ONVIF

Admite cámara de red conforme con ONVIF

Especificaciones

Salida de video

- HDMI / VGA
- Resolución:
 - 1920 × 1080P / 60Hz
 - 1600 × 1200P / 60Hz
 - 1280 × 1024 / 60Hz
 - 1280 × 720 / 60Hz
 - 1024 × 768 / 60Hz

Audio

- Entrada con conector RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
- Salida con conector RCA

Grabación

- Grabación simultánea de 8 canales a hasta 1080p y 30 fps
- 2 interfaces SATA para unidades de disco duro o SSD de hasta 6 TB cada una

Reproducción

- Resolución de la reproducción: 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Estándares de hardware

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Interfaz del dispositivo

- Un puerto de red Gigabit
- 1 disco duro de 2 TB
- 1 conector USB 2.0, 1 USB 3.0
- Puerto HDMI
- Puerto VGA
- Puerto entrada / salida de audio analógico
- Puerto de alimentación
- Indicadores LED (alimentación, almacenamiento y trabajo en red)

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,7 A
- Salida: 12 V DC, 3,33 A
- Consumo: 10 vatios máx. (sin unidad de disco duro)

Dimensions

- 380 x 270 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 2.7 kg (6 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -10 ~ 55 °C (14 ~ 131 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% (sin condensación)

Certificaciones

- CE
- FCC
- UL

Interfaz de administración

- 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 visualización: 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
- 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

App IPView de TRENDnet

- App gratuita para iOS® y Android™
- Visualice el video de su NVR desde su dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom

Warranty

- Limitada a 2 años

Contenido del paquete

- TV-NVR2208
- Disco duro de 2 TB
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Adaptador de alimentación (12V DC)
- Cable de red (1.8 m / 6 pies)
- Cable HDMI (1.8 m / 6 pies)
- Ratón (mouse) óptico
- Control remoto
- Cables de alimentación / cables de datos SATA
- Guía de instalación rápida
- Materiales para montaje en bastidor

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

** Cuatro semanas de grabación continua de 8 cámaras con una resolución de 1080p a 30 fps (VBR medio) y con 12 TB de almacenamiento (unidades de disco duro no incluidas)

*** Una semana de grabación continua por cámara gracias a la unidad de disco duro preinstalada de 2 TB y 8 cámaras de 1080p a 30 fps (VBR medio)

