



NVR PoE 4K H.265 de 8MP y 8 canales

TV-NVR1508 (v1.0R)

- Instalación del código QR para acceder fácilmente a la nube P2P
- Grabadora de video de red PoE+ UHD independiente con 8 canales
- Cámara de 8MP (4K) concurrente que transmite a 240 fps
- Admite ocho canales de cámaras 4K
- Admite la codificación de vídeo H.265 para transmisiones de alta calidad y bajo ancho de banda
- Conectar y listo con hasta 8 cámaras* PoE de TRENDnet
- Grabación de video HD 4K simultaneas para todos los canales
- Un compartimiento SATA de 3.5" admite 4 TB de almacenamiento (unidades de disco duro no incluidas)
- El puerto USB externo admite 128 GB
- Más de un mes de grabación continua en HD 4K**
- Reproducción de video avanzada
- Incluye materiales para montaje en bastidor
- Potencia PoE disponible: 56W
- Certificación ONVIF

La NVR PoE 4K H.265 independiente de 8MP y 8 canales de TRENDnet, modelo TV-NVR1508, ofrece una solución completa de administración de cámaras con opción de montaje en bastidor. La NVR de 8 puertos se conecta en red y alimenta ocho cámaras PoE*. Permite instalar 12TB de almacenamiento (unidades de disco duro no incluidas) para grabar más de un mes de video continuo a partir de ocho cámaras** 4K HD PoE. La TV-NVR1508 ofrece reproducción avanzada de video y funciona con aplicaciones gratuitas para iOS®/Android™.



NVR HD independiente

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

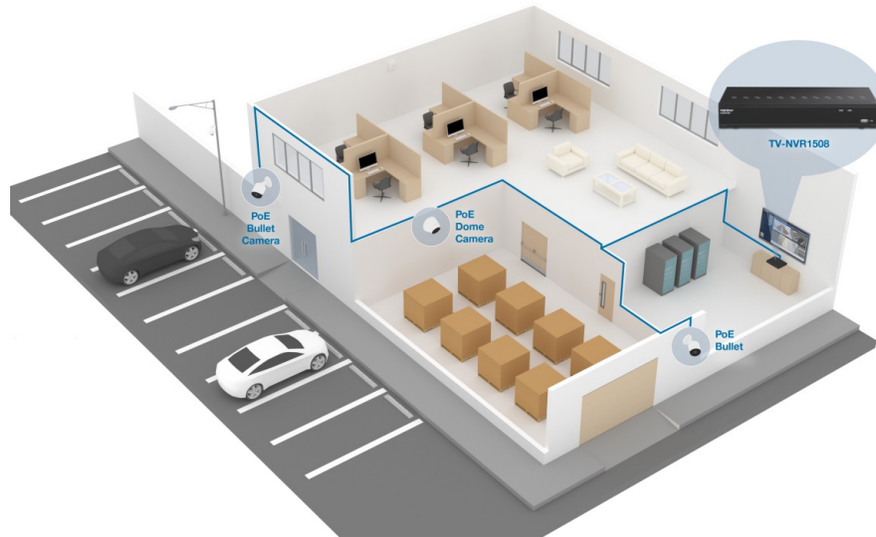
Instalación sencilla

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 de la NVR de 8 puertos para ver ocho canales de cámaras 8MP UHD 4K.

SOLUCIÓN DE REDES





Puertos PoE

Conecte y utilice inmediatamente las cámaras de red PoE* de TRENDnet tras conectarlas a los ocho puertos PoE, con una potencia total disponible de 56W



Almacenamiento

Un compartimiento de unidad interna SATA de 3,5" en el NVR de 8 puertos admite 12 TB de almacenamiento total (unidades de disco duro no incluidas)



Puerto de enlace ascendente de red

Puerto de enlace ascendente de red Ethernet Gigabit



Interfaz de visualización

HDMI de resolución 4K



Puertos de audio

Puertos de entrada y salida de audio



Puertos USB

Un puerto USB para el 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

Se incluye el material de montaje en bastidor para el NVR de 8 puertos



Aplicación para dispositivos móviles

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



Acceso remoto

Acceso al NVR por Internet



Configuración de la cámara

La NVR de 8 puertos reconoce automáticamente las cámaras* de TRENDnet y funciona con la mayoría de cámaras de red PoE ONVIF



Controles de visualización en vivo (Live View)

Opción de visualización de múltiples cámaras



Administración de las cámaras

Para cada cámara, este sistema de cámaras 4K le permite administrar 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 simultáneamente: Video Full 4K HD a 30 fps en formato comprimido H.265



Tiempo de grabación

Más de un mes de grabación por cámara con 12TB de almacenamiento (unidades de disco duro no incluidas) y 8 cámaras 4K a 30 fps (compresión H.265, VBR medio)



grabaciones programadas

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 ipddns.cc



IPv6

Compatible con IPv6



ONVIF

Este NVR de 8 puertos es compatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES

Entrada de video

- H.265 / H.264
- Hasta 8 cámaras
- Max. frame rate: 240fps

Entrada de video

- HDMI 4K 3840 x 2160
- VGA 1920 x 1080

Audio

- Entrada: 8 canales, G.711 u-law 8K y AAC
- Salida: Conector RCA (0.7Vp-p, 300 - 3000Hz)

Grabación

- Resolución hasta 8MP
- H.265 / H.264
- Max. network throughput: 64Mbps
- Grabación simultánea de 8 canales a hasta 1080p y 30 fps
- Interfaz SATA para unidades de disco duro o SSD de 4 TB cada una

Aparato de lectura

- Resolución de la reproducción: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Estándar de hardware

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaz del dispositivo

- Un puerto de red Gigabit
- 8 puertos PoE a 100Mbps
- 2 puertos USB 2.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto VGA
- 1 conector SATA (12TB)
- Puerto de salida de audio analógico
- Puerto de alimentación
- Interruptor

Puertos PoE

- Potencia máx. 7W por puerto
- Alimentación total disponible: 56W

Protocolo de red

- IPv4, UDP, TCP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Temperatura de funcionamiento

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 80% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 300 x 227 x 53mm (15 x 12 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 1kg (2,3 lb.)

Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Salida: 48V 1,5A
- Consumo máximo: 6W (sin cámara)

Interfaz de administración

- Visualización en vivo (Live View): División simultánea 1 / 4 / 9 / 16
- Grabación manual, programada (continua, por eventos)
- Exportación de video
- 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 directo: definición de la presentación de la pantalla y de la secuencia de visualización de canal
- Mensajes de alerta: movimiento, alarma y pérdida de vídeo
- Servicios DNS dinámicos compatibles: dyndns.org e ipddns.cc
- Configuración de administración: 15 cuentas de usuario como máximo

Aplicación Sentinel

- App gratuita para iOS™ y Android™
- Vea video en vivo de la cámara
- Notificaciones push
- Obtenga instantáneas y videos
- Reproducción

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TV-NVR1508
- Ratón (mouse) óptico
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (48V, 1,5A)

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.

*Véase la lista de cámaras compatibles

**Más de un mes de grabación continua con 8 cámaras con una resolución 4K a 30 fps (compresión H.265, VBR medio) con 12TB de almacenamiento (unidades de disco duro no incluidas)