

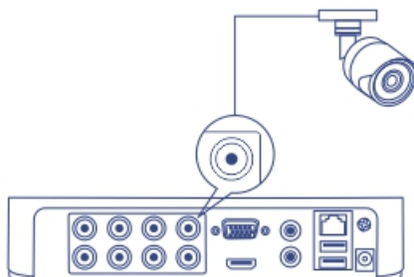
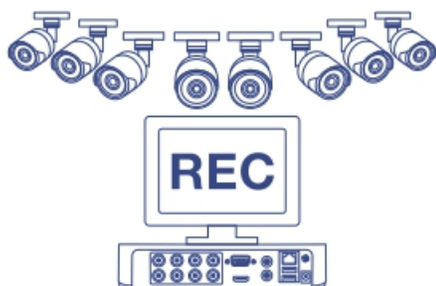


Kit de vigilancia DVR CCTV HD de 8 canales

TV-DVR208K (v1.0R)

- Videgrabadora digital CCTV de 8 canales
- Disco duro SATA de 1 TB preinstalado
- Incluye ocho cámaras HD adaptadas a exteriores
- Conectar y listo con hasta 8 cámaras CCTV
- Grabación de video con una resolución hasta 1080p HD

El Kit de vigilancia DVR CCTV HD de 8 canales de TRENDnet, modelo TV-DVR208K, ofrece una solución completa de video, almacenamiento y administración. El kit DVR viene con una unidad de disco duro de 1 TB preinstalada y ocho cámaras analógicas HD con infrarrojos a 1080p, cada una de ellas con clasificación climática para exteriores IP66. Con su instalación de conectar y listo, la DVR es fácil de usar y alimenta las ocho cámaras aportando comodidad. Conecte el kit DVR de TRENDnet a su red para obtener acceso local y remoto a su sistema de vigilancia. Podrá grabar una semana de video continuo y utilizar las funciones avanzadas de reproducción de video que ofrece la intuitiva interfaz de usuario.



NVR HD independiente

Esta DVR CCTV HD independiente lleva una unidad de disco duro preinstalada de 1 TB que ofrece varios días de grabación continua de video a 1080p para hasta ocho cámaras CCTV (la pantalla se vende por separado).

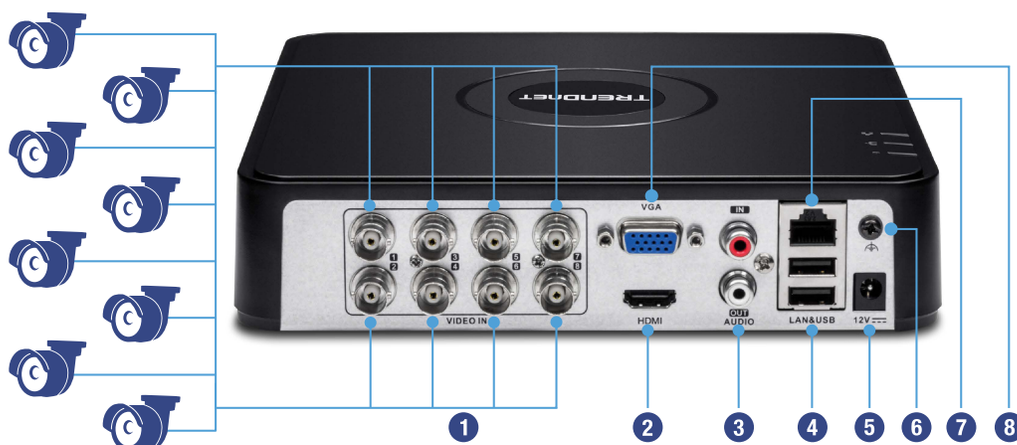
Instalación de conectar y listo

La DVR detecta automáticamente y alimenta las cámaras CCTV de TRENDnet; basta con conectar las cámaras incluidas para comenzar a grabar video de 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 Conectores BNC
- 2 Puerto HDMI
- 3 Entrada / salida de audio analógico
- 4 Puertos USB
- 5 Puerto de alimentación
- 6 Punto de conexión a tierra
- 7 Puerto de red
- 8 Puerto VGA

Hardware del TV-DVR208



Conectores BNC

Ocho conectores BNC para las cámaras CCTV, de conectar y listo



Bahía de almacenamiento

Disco duro SATA de 1 TB preinstalado



Puerto de red

Puerto de red Ethernet para conexión de enlace ascendente a Internet para visualización remota



Puertos de visualización

Puertos de visualización 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 exportación de video



Tiempo de grabación

(A) 72 horas de grabación por cámara: 4 cámaras con grabación continua a 1920 x 1080 y 12 fps con la unidad de disco duro preinstalada de 1 TB
(B) 6 días de grabación por cámara: 8 cámaras con grabación continua a 720p y a 12 fps con la unidad de disco duro preinstalada de 1 TB



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 con rapidez las grabaciones de video que desee mediante el puerto USB 2.0



Compatibilidad con DNS dinámico

Compatible con dyn.com y noip.com

Administración del TV-DVR208



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 DVR por Internet



Configuración de la cámara

Reconoce automáticamente las cámaras CCTV compatibles con TRENDnet



Controles de visualización en vivo (Live View)

Modos de visualización de una o múltiples cámaras con función de autoexploración de tiempo ajustable



Administración de las cámaras

Para cada cámara, administre la visualización en pantalla, la configuración de imagen, la detección de movimientos, las máscaras de privacidad, la detección de manipulación y la pérdida de video



Grabación de video

Grabe video Full HD a hasta 1080p y a 12 fps

Material de la cámara DVR



Soporte ajustable

El soporte de montaje integrado, completamente ajustable, aumenta la flexibilidad de instalación



Para exteriores

Clasificación climática IP66 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -40 a 60 °C (-40° a 140 °F)



2 Megapíxeles

Grabación HD a 1920 x 1080 y 12 fps



Visión nocturna

Visión nocturna a hasta 20 metros (66 pies) en oscuridad total



Infrarrojos inteligentes

El ajuste dinámico de infrarrojos optimiza la visibilidad nocturna

Especificaciones

Especificaciones de la DVR

Entrada de video

- 8 canales
- Interfaz: BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)

Salida de video

- Salidas HDMI y VGA
- Resolución: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60Hz
- Hasta 22 fps

Audio

- Entrada/salida de audio analógico, RCA (lineal, 1 kΩ)
- Compresión: G.711u

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

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto de red a 10/100 Mbps
- 2 puertos USB 2.0
- 8 conectores BNC
- 1 unidad de disco duro de 1 TB (preinstalada)
- 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, 0.6 A
- Salida: 12 V DC, 1.5 A
- Consumo: 8 W máx.

Temperatura de funcionamiento

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 200 x 200 x 45 mm (7.9 x 7.9 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 1.15 kg (2.53 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
- Grabación programada: continua y por detección de movimientos
- Grabación de video: Grabación con una resolución hasta Full 1080p 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
- 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
- Visualización y administración remotas
- Interfaz de usuario compatible con Internet Explorer® 9.0 o superior, Firefox® 13.0 o superior, Safari® 4.0 o superior

Garantía

- Limitada a 2 años
- Unidad de disco duro: garantía de fabricación

Especificaciones de la cámara

Lente

- Longitud focal: 3.6 mm
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.7 pulgadas

Ángulo de visualización

- 82.2°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0 lux
- Distancia de 20 m
- Longitud de onda de IR: 850 nm

Resolución H.264

- Flujo principal: 1920 x 1080, hasta 12 fps
- Flujo secundario: 960 x 576, hasta 22 fps

Interfaz del dispositivo

- LED IR
- Conectores BNC
- Toma de corriente

Carcasa

- Clasificación IP66

Dimensiones

- 70 x 70 x 154 mm (2.75 x 2.75 x 6 pulgadas)

Peso

- 300 g (0.7 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -40 – 60 °C (-40 – 140 °F)

Humedad

- Máx. 90% sin condensación

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V, 50 - 60 Hz, 0.7 A
- Salida: Adaptador eléctrico externo de 12V DC, 2 A
- Consumo: 4 W máx.

Garantía

- Limitada a 2 años

Contenido del paquete

- TV-DVR208
- 8 AC100
- 8 cables de alimentación/BNC (60 pies)
- 1 disco duro de 1 TB
- 2 cable divisor de alimentación para cámaras
- Cable de red (1.8 m / 6 pies)
- Cable HDMI
- Ratón (mouse) óptico
- CD-ROM (Herramienta / Guía del usuario)
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente para DVR (12 V DC, 1.5 A)
- 2 adaptadores de corriente para cámaras (12 V DC, 2 A)

