

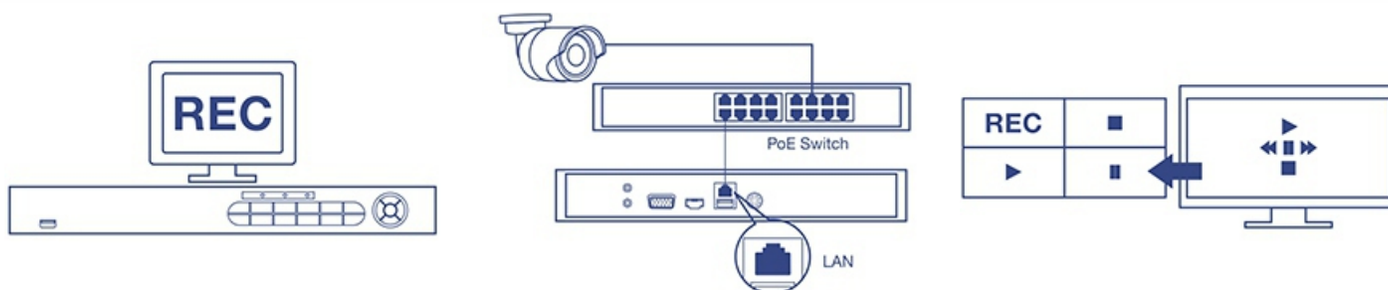


NVR 32-Canais HD

TV-NVR2432 (v1.0R)

- Gravador de vídeo em rede de 32 canais
- Gerencia até 32 câmeras TRENDnet*
- Gravações concorrentes de vídeo 1080p HD para todos os canais
- Quatro baias SATA II 3,5" suporta até 24 TB de armazenamento (HDDs não incluído)**
- Gravação em HD 1080p contínua ou baseado em eventos***
- Reprodução de vídeo avançada
- Montagem em rack
- Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

O NVR 32-Canais HD da TRENDnet, modelo TV-NVR2432, oferece uma solução completa de visualização de vídeo montável em rack, armazenamento e gerenciamento. As redes NVR de até trinta e duas câmeras* e auto-reconhecimento de modelos TRENDnet. Instala até 24 TB de armazenamento (discos rígidos não incluídos)** para gravar vídeo contínuo ou baseado em eventos a partir de dezesseis câmeras HD***. Funcionalidades avançadas de reprodução de vídeo da TV-NVR2432 com apps iOS® e Android™ grátis.



HD NVR 1080p autônomo

Este NVR 1080p HD suporta até 24 TB e redes de até 32 câmeras-disco rígido de rede, câmeras e display vendidos separadamente.

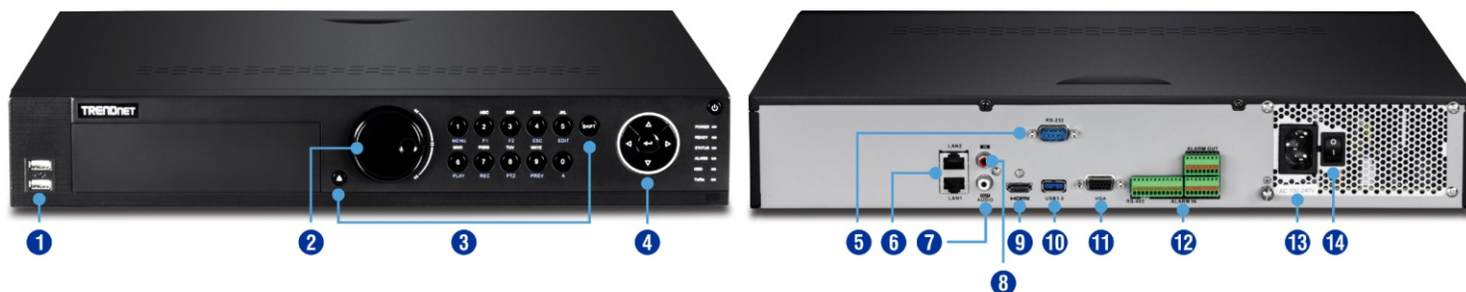
Fácil instalação

O NVR reconhece automaticamente as câmeras da TRENDnet* – basta conectar câmeras TRENDnet compatíveis e começar a gravar vídeos de vigilância.

Interface intuitiva

Os usuários descobrirão a interface de controle intuitiva e fácil de usar—navegação rápida pelas preferências de visualizações ao vivo, programações de gravação e opções de reprodução avançadas.

Projeto de rede



- | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|------------------|----|-----------------|----|----------------------|
| 1 | Portas USB 2.0 | 4 | Botão de navegação | 7 | Saída de áudio | 10 | Porta USB 3.0 | 13 | Porta de energia |
| 2 | Botão de navegação | 5 | Porta RS-232 | 8 | Entrada de áudio | 11 | Porta VGA | 14 | Botão liga / desliga |
| 3 | Controle por botão | 6 | Porta LAN | 9 | Porta HDMI | 12 | RS-485 / alarme | | |

Hardware



Canais

Gerencia até 32 câmeras de rede TRENDnet*



Baias de armazenamento

Quatro baias de 3,5" SATA II, suportam até 24 TB de armazenamento total (6 TB por baia, HDs não incluídos) **



Porta de rede

Porta de rede Gigabit Ethernet



Portas de exibição

Portas de vídeo HDMI e VGA



Portas de áudio

Portas de áudio de entrada e saída RCA



Portas USB

Uma porta USB para o mouse incluído e uma para backup de configuração e atualização de firmware



Mouse incluído

Inclui um mouse e não requer teclado



Montável em Rack

Hardware para montagem em rack incluído

Gerenciamento



Aplicativos grátis

Visualize o vídeo ao vivo em um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ grátis



Acesso Remoto

Acesse o NVR através da internet



Configuração da câmera

Auto-reconhece câmeras TRENDnet*



Visualização ao vivo

Várias opções de visualização da câmera com função variação-tempo auto-scan



Gerenciamento da Câmera

Para cada câmera, gerencia na tela, configurações de imagem, funcionalidade PTZ, detecção de movimento, máscaras de privacidade, detecção de sabotagem e perda de vídeo



Gravação de vídeo

Vídeo Full HD 1080p a 30 fps com compressão H.264
Câmera única max. resolução: 6 MP com compressão H.264



Tempo de gravação Gravação por câmera com 24 TB de armazenamento (HDs não incluídos) ** e 1080p Full HD em 30 fps com VBR médio



Programação de Gravação

Cria programações de gravação semanal contínua e detecção de movimento para cada câmera com sobreposição de vídeo quando o disco estiver cheio



Reprodução Avançada

Reprodução de vídeo armazenado avançado com um cronograma de referência rápida e calendário



Exportação de vídeo

Rapidamente exporta tipos de vídeo específicos ao longo de um período de tempo especificado



Suporte DNS dinâmico

Suporte para dyn.com e NO-IP.com



IPv6

Suporta IPv6



ONVIF / PSIA

Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF / PSIA

Câmera suporta 1080p Full HD

Especificações

Saída de vídeo

- HDMI / VGA
- Resolução:
 - 1920 x 1080p / 60 Hz
 - 1600 x 1200p / 60 Hz
 - 1280 x 1024 / 60 Hz
 - 1280 x 720 / 60 Hz
 - 1024 x 768 / 60 Hz

Áudio

- Linha de entrada com conector RCA (2.0Vp-p, 1 kW)
- Linha de saída com conector RCA

Gravação

- Gravação simultânea de 32 canais de até 1080p com 30 fps
- 4 interface SATA para HD ou SSD com até 6 TB de armazenamento cada

Reprodução

- Resolução de reprodução: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Padrões de hardware

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

Interface do Dispositivo

- 2 x porta de rede Gigabit
- 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta áudio analógico entrada / saída
- Porta de energia
- LEDs indicadores (Energia, Armazenamento e Rede)

Protocolo de rede

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

- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Temperatura de operação

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)
- Umidade de operação
- Max. 90% sem condensação

Certificações

- CE

FCC

- UL

Dimensões

- 440 x 390 x 70 mm (17,3 x 15,4 x 2,8 pol.)

Peso

- 4,3 kg (9,4 lb)

Energia

- Entrada: 100 - 240 V AC 50/60 Hz
- Consumo de energia:
 - Placa principal: 10W max.

Interface de Gerenciamento

- Suporte multi-idiomas: inglês, francês, alemão, português e espanhol
- Visualização ao vivo: Visualizações simultâneas 1x1, 2x2, 3x3, 1+7, 1+5, 4x4, 5x5, 32x1 ou visualização única com mudança automática
- Gravação programada: contínua e detecção de movimento com exceções de férias opcional.
- Suporta configuração da câmara através NVR*: No Display, configurações de vídeo: brilho, contraste, saturação, PTZ, configuração de detecção de movimento, adulteração de vídeo e perda de vídeo.
- Programação de férias para personalização dos horários de gravação durante as férias
- Reprodução avançada: reproduzir múltiplos canais simultaneamente e procurar gravações de vídeo com evento especial ou tag
- Exportação de Vídeo: tag, corte e exportação de clips de vídeo
- HD: Formatação do disco codificada, monitoramento da saúde do disco e teste S.M.A.R.T., detecção de setores defeituosos,

alocação de cota de armazenamento para cada canal de vídeo, reciclar gravações antigas ou enviar o aviso de disco cheio para o administrador por e-mail

- Armazenamento externo USB: atualização de firmware, importação / exportação de arquivo de configuração e logs, exportação de arquivos de vídeo gravados, pesquisar e reproduzir vídeos diretamente da unidade de armazenamento externo
- Configurações de exibição ao vivo local: definir o layout da tela e sequência do canal de visualização
- Mensagens de alerta: armazenamento cheio, erro de armazenamento, rede desconectada, conflito de endereço IP, login ilegal e exceções de gravação
- Serviços suportados de DNS dinâmico: Dyn.com e NO-IP.com
- Configurando gerenciamento: máximo de 32 contas de usuários
- Gráfico de tráfego e estatísticas para gerenciamento de rede

TRENDnet IP View App

- Apps iOS® e Android™ grátis
- Visualização do seu vídeo NVR no seu dispositivo móvel
- Tira fotos
- Zoom

Garantia

- 2 anos limitada

Conteúdo da embalagem

- TV-NVR2432 (Sem HD instalado)
- CD-ROM (Utilitário e Guia do Usuário)
- Cabo de alimentação (1,8 m / 6 pés)
- Cabo de rede (1,8 m / 6 pés)
- Cabo HDMI (1,8 m / 6 pés)
- Mouse óptico
- Controle remoto
- Cabos de dados SATA / cabos de energia
- Guia de Instalação Rápida
- Hardware de Montagem em Rack

* Veja a lista de câmeras compatíveis no website da TRENDnet

** 6 TB por disco rígido

*** Uma semana de gravação contínua de 32 câmeras em resolução de 1080p a 30 fps (médio VBR) com 24 TB de armazenamento (HDs não incluídos)

