



NVR 4-Canais HD PoE

TV-NVR104 (v1.0R)

- Gravador de vídeo de rede Standalone 4-Channel PoE
- Plug and play até 4 câmeras PoE*
- Gravação simultânea de vídeo com 720p para todos os canais
- Uma baia de SATA I/II de 3,5" suporta até um HDD/SSD de 6 TB (vendido separadamente)
- Quatro semanas de gravação contínua 720p**
- Reprodução de vídeo avançada
- Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

O standalone NVR 4-Channel 720p HD PoE da TRENDnet, modelo TV-NVR104, oferece uma exibição de vídeo, armazenamento e solução de gerenciamento completo. O NVR se conecta em rede e liga até quatro câmeras PoE* e reconhece automaticamente câmeras TRENDnet seletas. Instale até 6 TB de disco rígido (vendido separadamente) para gravar até quatro semanas contínuas de vídeo a partir de quatro câmeras PoE 720p**. Analise e exporte rapidamente vídeos arquivados com a reprodução avançada.



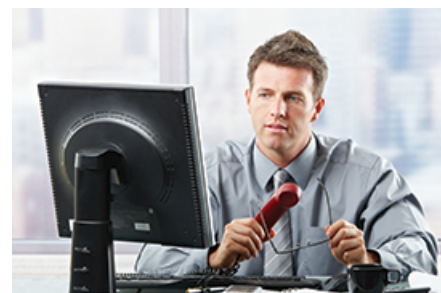
NVR Standalone HD

Este NVR HD 720p standalone suporta até 6 TB de armazenamento e alimenta até quatro câmeras de rede PoE (disco rígido, câmeras e display vendidos separadamente).



Plug & play

O NVR reconhece e liga automaticamente as câmeras PoE da TRENDnet—simplesmente conecte câmeras PoE TRENDnet compatíveis e comece a gravar o vídeo de vigilância.



Interface intuitiva

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



Visualização quádrupla



Visualização única



Reprodução avançada

Projeto de rede



- 1 Porta de alimentação
- 2 Entrada/saída de áudio analógico
- 3 Porta VGA
- 4 Porta HDMI
- 5 Portas USB
- 6 Porta de rede
- 7 Portas PoE 10/100 Mbps
- 8 LED indicadores

Hardware TV-NVR104



Portas PoE

Plug and play as câmeras de rede PoE TRENDnet* nas quatro portas PoE (IEEE 802.3af) com um budget PoE de 35 Watts



Baia de armazenamento

Uma baia SATA I/II de 3,5" suporta um HDD/SSD de até 6 TB (vendido separadamente)



Porta de rede

Porta de rede ethernet



Portas de exibição

Portas de exibição HDMI e VGA



Portas de áudio

Portas de entrada e saída de áudio



Portas USB

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



Mouse incluído

Inclui um mouse e não requer um teclado

Controle do TV-NVR104



Aplicativo móvel

Veja vídeo ao vivo em um dispositivo móvel com os aplicativos gratuitos para iOS® e Android™



Acesso remoto

Acesse o NVR pela Internet



Configuração da câmera

Reconhece automaticamente as câmeras TRENDnet compatíveis* e funciona com a maioria das câmeras de rede PoE



Visualização ao vivo

Modos de câmera única e visualização quádrupla com função de tempo variável e varredura automática



Controle da câmera

Para cada câmera, controle a exibição na tela, as configurações de imagem, a funcionalidade PTZ, detecção de movimento, máscaras de privacidade, detecção de adulteração e perda de vídeo



Gravação de vídeo

Gravar até 720p HD de vídeo com 30 fps em compressão H.264



Tempo de gravação

Quatro semanas de gravação por câmera com um 6 TB de HDD (vendido separadamente) e quatro câmeras 720p a 30 fps (VBR médio)



Programação de gravação

Crie programações de gravação semanais contínuas e com detecção de movimento para cada câmera com sobrescrita do vídeo quando o armazenamento estiver cheio



Reprodução avançada

Reprodução avançada de vídeos arquivados com um calendário e linha do tempo de consulta rápida



Exportação de vídeo

Exporte rapidamente tipos de vídeo específicos em um tempo especificado



Suporte para DNS dinâmico

Suporte para dyn.com e NO-IP.org



IPv6

Suporte para IPv6



ONVIF

Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

Especificações

Entrada de vídeo

- 4 canais PoE

Saída de vídeo

- Saídas de monitores HDMI e VGA
- Resolução: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 a 60Hz

Áudio

- Entrada/saída de áudio analógico (1.0 Vp-p, 1kΩ)

Armazenamento

- Um HDD SATA I/II 3,5" ou SSD de até 6 TB de armazenamento (vendido separadamente)

Normas de rede

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

Interface do dispositivo

- Porta de rede 10/100 Mbps
- 4 x portas de rede de câmera PoE de 10/100 Mbps
- 2 x portas USB 2.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta de entrada de áudio analógico
- Porta de saída de áudio analógico
- Porta de energia
- Indicadores de LED (Energia, armazenamento e rede)
- Ponto de aterramento
- Protocolo de rede
- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Energia

- Entrada: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 1,5 A
- Saída: 48 VCC, 1 A
- Consumo: 50 Watts (com HDD e Máx. PoE PD)
- Disponibilidade de potência PoE 35 Watts

Temperatura de operação

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidade de operação

- Máximo 95% sem condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 199 x 199 X 47 mm (7.8 x 7.8 x 1.8 pol.)

Peso

- 584 g (20,6 oz.)

Interface de controle

- Visualização ao vivo: Câmera única ou visualização quádrupla
- Controle da câmera*:
 - Exibição na tela: nome da câmera, data, semana e formato de data
 - Qualidade da imagem: brilho, contraste, saturação, matiz, espelho
 - PTZ: panorâmica, inclinação, zoom, foco, íris, pontos predefinidos, padrão, cruzeiro, patrulha
 - Detecção de movimento: define áreas de detecção de movimento personalizadas, sensibilidade de movimento e canais de acionamento
 - Máscaras de privacidade: define as áreas de máscaras de privacidade personalizadas
 - Detecção de adulteração de vídeo: dispara ações se o campo de visualização escurecer repentinamente
 - Detecção de perda de vídeo: dispara ações se o vídeo de configuração for perdido
- Gravação programada: detecção de movimento e contínua
- Gravação de vídeo: Gravar até 720p de vídeo HD
- Programação de feriados para programações de gravação personalizadas durante os feriados observados
- Reprodução avançada: reproduz múltiplos canais simultaneamente e pesquisa gravações de vídeo com eventos ou marcas especiais

- Exportação de vídeo: marca, corta e exporta clipes de vídeo
- HDD: formatação codificada de disco, monitoramento e teste de integridade de disco S.M.A.R.T., detecção de setores ruins, alocação de cota de armazenamento para cada canal de vídeo, reciclagem de gravações antigas ou envio de advertência de disco cheio para o administrador por e-mail
- Armazenamento externo USB: atualização de firmware, importação/exportação de registros e arquivos de configuração, exportação de arquivos de vídeos gravados, pesquisa e reprodução de vídeos diretamente do armazenamento externo
- Configurações de visualização ao vivo locais: define o layout da tela e a sequência de visualização de canais
- Mensagens de alerta: armazenamento cheio, erro de armazenamento, rede desconectada, conflito de IP, login ilegal e exceções de gravação
- Serviços de DNS dinâmicos suportados: Dyn.com e NO-IP.com
- Configurações de controle: máximo de 32 contas de usuário
- Estatísticas e tabela de tráfego para o controle da rede
- Suporte para IPv6
- Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

Controle e visualização remotos

- Interface de usuário compatível com Internet Explorer® 9.0 ou superior, Safari® 4.0 ou superior

Garantia

- Limitada de 2 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-NVR104
- Cabo de rede (1,8 m / 6 pés)
- Mouse óptico
- CD-ROM (Guia do usuário)
- Guia de instalação rápida multi-idiomas
- Adaptador de energia (48 VCC, 1A)

*Os recursos se aplicam apenas às câmeras integradas. Consulte a lista de câmeras compatíveis em <http://www.trendnet.com/products/nvr-solutions> para obter mais detalhes

**Quatro semanas de gravação por câmera com um 6 TB de HDD (vendido separadamente) e quatro câmeras 720p a 30 fps (VBR médio)

