

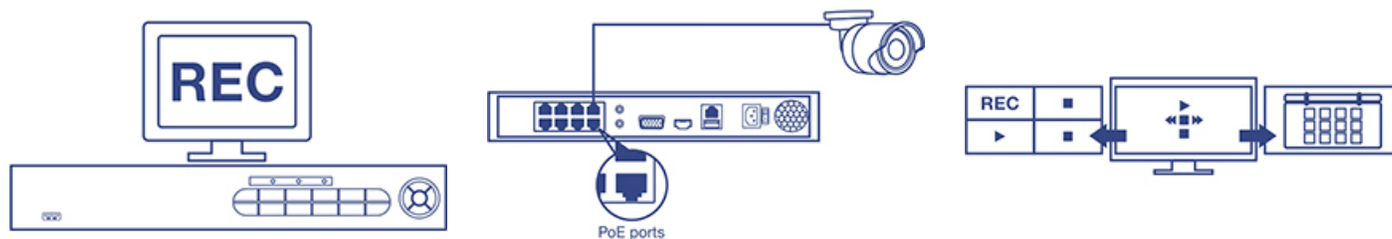


NVR HD 8 Canais com 2 TB de HDD PoE+

TV-NVR208D2 (v1.0R)

- Gravador de vídeo de rede Standalone com 8 canais PoE+
- Plug & play até 8 câmeras TRENDnet PoE *
- Gravação de vídeo simultânea de 1080p HD para todos os canais
- HDD de 2TB pré-instalado, fornece uma semana de gravação de vídeo 1080p contínua***
- Duas baias de 3,5" SATA II suporta até a 12 TB de armazenamento (6 TB máx.. por baia, HDDs adicionais vendidos separadamente)
- Reprodução de vídeo avançada
- Montagem em rack
- Disponibilidade de potência PoE 120 Watts
- Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

NVR HD PoE+ 8 Canais da TRENDnet, modelo TV-NVR208D2, oferece uma solução completa de gerenciamento de câmera, montável em rack. Este NVR inclui um disco rígido pré-instalado de 2 TB e conecta até oito câmeras*. Permite instalar até 12 terabytes de armazenamento (discos rígidos adicionais vendidos separadamente) para gravar quatro semanas contínuas de vídeo a partir de oito câmeras HD**. TV-NVR208D2 oferece recursos de reprodução de vídeo avançados e disponibiliza aplicativos gratuitos para iOS® / Android™.



NVR HD Standalone

Este NVR Standalone HD 1080p inclui um disco rígido pré-instalado de 2 TB e suporta uma capacidade total de armazenamento de até 12 TB. Gerencia até oito câmeras de rede - câmeras e display vendidos separadamente.

Plug & play

O NVR auto reconhece câmeras TRENDnet* - basta conectar as câmeras TRENDnet compatíveis e iniciar a gravação dos vídeo de vigilância.

Interface Intuitiva

Os usuários encontrarão uma interface de gerenciamento intuitiva e fácil de usar - navegar rapidamente ao vivo nas preferências de visualização, horários de gravação e opções de reprodução avançadas.

Projeto de rede



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

Hardware



Portas PoE+

Plug and play câmeras de rede TRENDnet PoE* nas oito portas PoE+ com uma potência total de 120 W



Armazenamento

Duas baias de 3,5" SATA II suporta até 12 TB de armazenamento total (HDD de 2 TB incluído, 6 TB máx. Por baia)



Porta de Uplink de Rede

Porta de Uplink de Rede Ethernet Gigabit



Interface do Display

Interfaces 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 backup da configuração



Mouse incluído

Suporta mouse e teclado (teclado vendido separadamente)



Montagem em rack

Hardware para montagem em rack incluído

Gerenciamento



Aplicativo móvel

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



Acesso remoto

Acesse o NVR através da internet



Configuração da câmera

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



Visualização ao vivo

Várias opções de visualização da câmera com função busca automática



Gerenciamento da Câmera

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



Gravação de vídeo

- Máxima resolução para todas as câmeras simultaneamente: vídeo Full HD 1080p a 30 fps com compressão H.264
- Máxima para uma única câmera: Resolução 6 MP com compressão H.264



Tempo de gravação

- Uma semana de gravação contínua por câmera com HDD pré-instalado de 2 TB e 8 câmeras de 1080p a 30 fps (VBR médio)
- Quatro semanas de gravação contínua por câmera com 12 TB de armazenamento (HDDs vendidos separadamente) e 8 câmeras de 1080p a 30 fps (VBR médio)



Gravação programada

Cria programações de gravação contínua e detecção de movimento semanais para cada câmera com sobre gravação de vídeo quando o armazenamento está cheio



Reprodução avançada

Reprodução avançada de vídeo arquivado com um cronograma de referência rápido e calendário



Exportação de vídeo

Exportação rápida e arquivo de vídeo gravado



Suporte DNS dinâmico

Suporte para dyn.com e NO-IP.com



IPv6

Suporta IPv6



ONVIF

Suporta câmera de rede compatíveis com o protocolo ONVIF

Especificações

Saída de Vídeo

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

Áudio

- Entrada com conector RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
- Saída com conector RCA

Gravação

- Gravação simultânea de 8 canais até 30 fps 1080p
- 2 interface SATA de HDD ou SSD de até 6 TB de armazenamento cada

Reprodução

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

Padrões de hardware

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

Interface

- 1 porta de rede Gigabit
- 8 portas de rede 10/100 para câmeras PoE+
- 1 HDD de 2 TB
- 1 USB 2.0 e 1 USB 3.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta de áudio analógico entrada / saída
- Porta de alimentação
- LEDs indicadores (Energia, Armazenamento e Rede)

Portas PoE

- PoE 802.3at (máx. 30 W por porta)
- Potência total PoE: 120 W
- Plug and play com câmeras PoE TRENDnet*

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 60950

Dimensões

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 11 x 1,8 pol.)

Peso

- 3.3 kg (7.3 libras)

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo de energia:
 - Placa principal: Máximo 10 W
 - Totalmente carregada com HDD e PoE: Máximo 150 Watts

Interface de Gerencia

- Visualização ao vivo: 3x3, 1 + 7, 1 + 5, 2x2 visualizações simultâneas ou auto alternar com visão única
- Gravação programada: contínua e detecção de movimento com exceções de férias opcionais.
- Suporta configuração da câmara através NVR *: On Screen Display, configurações de vídeo: brilho, contraste, saturação, PTZ, configuração de detecção de movimento, adulteração de vídeo e perda de vídeo.
- Programação de férias para os horários de gravação personalizados 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 vídeo clips

- HDD: Formatação de disco codificado, monitoramento da saúde do disco saúde e teste S.M.A.R.T., detecção de setores defeituosos, alocação de cota de armazenamento para cada canal de vídeo, reciclagem de gravações antigas ou envio de aviso de disco cheio para o administrador por e-mail
- Armazenamento externo USB: atualização de firmware, importação / exportação de arquivo de configuração e logs, arquivos de vídeo exportados, pesquisa e reprodução de vídeos diretamente da unidade de armazenamento externo
- Configuração de exibição ao vivo: definição do layout da tela e sequência do canal de visualização
- Mensagens de alerta: armazenamento cheio, erro de armazenamento, rede desconectada, conflito IP, login ilegal e exceções de gravação
- Serviços suportados de DNS dinâmico: Dyn.com e NO-IP.com
- Definições de gerenciamento: máximo de 32 contas de usuários
- Gerenciamento do tráfego e estatísticas de rede

Aplicativo TRENDnet IP View

- Aplicativos iOS® e Android™ grátis
- Veja seu vídeo NVR diretamente em seu dispositivo móvel
- Tire fotos
- Zoom

Garantia

- 2 anos limitada

Conteúdo da embalagem

- TV-NVR208
- 1 HDD de 2 TB
- CD-ROM (Utilitário e Guia do Usuário)
- Cabo de energia (1,8 m / 6 pés)
- Cabo de rede (1,8 m / 6 pés)
- Cabo HDMI (1,8 m / 6 pés)
- Mouse óptico
- Controle Remoto IR
- Cabos de dados SATA / cabos de energia
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware para montagem em Rack

* Veja a lista de câmeras compatíveis

** Quatro semanas de gravação contínua com 8 câmeras em resolução de 1080p a 30 fps (VBR médio) com 12 TB de armazenamento (HDDs não incluído)

*** Uma semana de gravação contínua por câmera com HDD pré-instalado de 2 TB e 8 câmeras de 1080p a 30 fps (VBR médio)

