

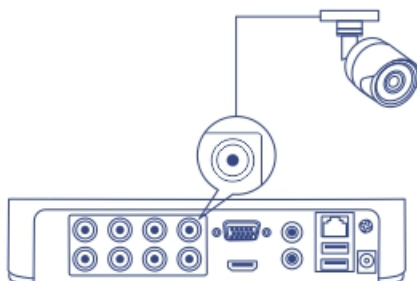
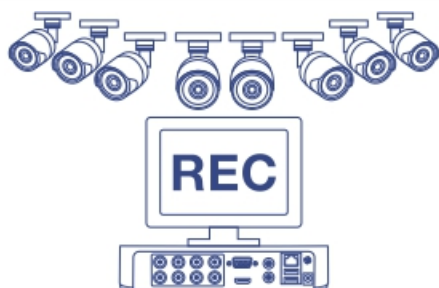


Kit de Vigilância CCTV DVR 8 Canais HD

TV-DVR208K (v1.0R)

- Gravador de vídeo digital CCTV 8 Canais
- Disco rígido SATA de 1 TB pré-instalado
- Inclui oito câmeras externas HD
- Até 8 câmeras CCTV plug and play
- Gravação de vídeo suportada até 1080p HD

O kit de vigilância CCTV DVR de 8 canais da TRENDnet, modelo TV-DVR208K, oferece uma solução completa de vídeo, armazenamento e gerenciamento. O kit DVR vem com um disco rígido pré-instalado de 1 TB mais oito câmeras analógicas 1080p HD IR, todas com classificação IP66 para ambientes externos. Com instalação das câmeras plug and play, o DVR é simples de usar e alimenta todas as oito câmeras. Conecte o seu kit DVR TRENDnet à sua rede para acesso local e remoto ao seu sistema de vigilância. Grave uma semana de vídeo contínuo e utilize os recursos avançados de reprodução de vídeo a partir da interface de usuário intuitiva.



NVR Standalone HD

Este CCTV HD DVR autônomo inclui um disco rígido pré-instalado de 1 TB que fornece dias de gravação contínua de vídeo 1080p para até oito câmeras CCTV (monitor vendido separadamente).

Plug & play

O DVR reconhece automaticamente e alimenta as câmeras TRENDnet CCTV - basta conectar as câmeras incluídas e começar a gravar vídeos de vigilância.

Interface intuitiva

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

Projeto de rede



- 1 Conectores BNC
- 2 Porta HDMI
- 3 Áudio analógico in / out
- 4 Portas USB
- 5 Porta de alimentação
- 6 Ponto de aterramento
- 7 Porta de rede
- 8 Porta VGA

Hardware TV-DVR208



Conectores BNC

Oito conectores BNC para as câmeras de CCTV plug and play



Baia de armazenamento

Disco rígido SATA de 1 TB pré-instalado



Porta de rede

Porta de rede Ethernet para ligação à Internet para visualização remota



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 outra para exportação de vídeo



Tempo de gravação

(A) 72 horas de gravação por câmera: 8 câmeras com gravação contínua em 1920 x 1080 a 12 fps com disco rígido pré-instalado de 1 TB

(B) 6 dias de gravação por câmera: 8 câmeras com gravação contínua a 720p a 12 fps com disco rígido pré-instalado de 1 TB



Gravação Programada

Permite criar programações de gravação contínua e detecção de movimento semanais para cada câmera com sobreposição de vídeo quando o armazenamento estiver cheio



Reprodução Avançada

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



Exportação de Vídeo

Exporte rapidamente gravações de vídeo específicos através da porta USB 2.0



Suporte a DNS Dinâmico

Suporte para dyn.com e noip.com

Gestão TV-DVR208



Aplicativo Móvel

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



Acesso Remoto

Acesse o DVR através da internet



Configuração da Câmera

Reconhece automaticamente câmeras TRENDnet CCTV compatíveis



Visualização ao vivo

Modos de câmera única e multi-janelas com função de auto-scan ajustável por tempo



Gerenciamento da Câmera

Para cada câmera, gerencie a exibição na tela, configurações de imagem, detecção de movimento, máscaras de privacidade, detecção de violação e perda de vídeo



Gravação de Vídeo

Grava até 1080p de vídeo HD em 12 fps

Hardware da Câmera DVR



Suporte ajustável

Totalmente ajustável, o suporte de montagem integrado fornece flexibilidade de instalação



Adequado para exterior

Classificação IP66 para ambientes externos e uma faixa de temperatura de funcionamento de -40° à 60°C (-40° à 140°F)



2 Megapixels

Gravar vídeo 1920 x 1080 HD a 12 fps



Visão Noturna

Visão noturna de até 20 m (66 pés) em escuridão total



Infravermelho inteligente

O ajuste dinâmico de Infravermelho otimiza a visibilidade noturna

Especificações

Especificações DVR

Entrada de vídeo

- 8 canais
- Interface: BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)

Saída de vídeo

- Saídas de vídeo HDMI e VGA
- Resolução: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60Hz
- Até 22 fps

Áudio

- Entrada / saída de áudio analógico, RCA (linear, 1KΩ)
- Compressão: G.711u

Armazenamento

- Um HDD 3.5" SATA I/II ou SSD de até 6 TB de armazenamento

Padrões de rede

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x

Interface

- 1 porta de rede 10/100 Mbps
- 2 portas USB 2.0
- 8 conectores BNC
- 1 disco rígido de 1 TB (pré-instalado)
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta de entrada de áudio analógico
- Porta de saída de áudio analógico
- Porta de alimentação
- LEDs indicadores (Alimentação, Armazenamento e Rede)
- Ponto de aterramento

Protocolo de rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A
- Saída: 12 V DC, 1,5 A
- Consumo: 8 W máx.

Temperatura de operação

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 200 x 200 x 45 mm (7,9 x 7,9 x 1,8 pol.)

Peso

- 1,15 kg (2,53 libras)

Interface de Gerenciamento

- Visualização ao vivo: câmara única ou quad-view
- Gerenciamento de câmara:

- Em exibição na tela: nome da câmara, data, semana e formato de data
- Qualidade de imagem: brilho, contraste, saturação, matiz, espelho
- PTZ: pan, tilt, zoom, foco, íris, pontos predefinidos, padrão, cruzeiro, patrulha
- Detecção de movimento: definir áreas personalizadas de detecção de movimento, sensibilidade de movimento e canais desencadeantes
- Mascara de Privacidade: definir áreas de máscara de privacidade personalizadas
- Detecção de Adulteração de Vídeo: desencadear ações se o campo de visão escurece de repente

- Gravação programada: contínua e detecção de movimento
- Gravação de vídeo: Grava vídeos com até 1080p Full HD
- Programação de férias para personalizar os horários de gravação durante as férias
- Reprodução avançada: reproduz múltiplos canais simultaneamente e procura gravações de vídeo com evento especial ou tag
- Exportação de vídeo: tag, corte e exportação de vídeo clips
- Configurações de local de exibição ao vivo: definir o layout da tela e sequência de canal de visualização
- Mensagens de alerta: armazenamento cheio, erro de armazenamento, rede desconectada, conflito IP, login ilegal e exceções de gravação
- Serviços de DNS dinâmico suportados: Dyn.com e NO-IP.com
- Configuração de Gerenciamento: máximo de 32 contas de usuários
- Visualização e Gerenciamento Remoto
- Interface de usuário compatível com Internet Explorer 9.0 ou superior, Firefox® 13.0 ou superior, Safari® 4.0 ou superior

Garantia

- 2 anos limitada
- Disco rígido: garantia de fabricação

Especificações da câmara

Lente

- Distância focal: 3,6 mm
- Sensor: Sensor CMOS de 1 / 2.7 "

Ângulo de visão

- 82.2°

Iluminação mínima

- IV desligado: 0,01 lux
- IV ligado: 0 lux
- 20 m de distância
- Comprimento de onda do IV: 850 nm

Resolução H.264

- Fluxo principal: 1920 x 1080 até 12 fps
- Fluxo secundário: 960 x 576 até 22 fps

Interface do dispositivo

- LEDs IV
- Conectores BNC
- Conector de energia

Estrutura

- Classificação IP66

Dimensões

- 70 x 70 x 154 mm (2,75 x 2,75 x 6 pol.)

Peso

- 300 g (0,7 lb)

Temperatura de operação

- -40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

Umidade

- Max. 90% sem condensação

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 0,7 A
- Saída: 12V DC, 2 A adaptador de energia externo
- Consumo: 4 W máx.

Garantia

- 2 anos limitada

Conteúdo da embalagem

- TV-DVR208
- 8 AC100
- 8 BNC / cabos de alimentação (60 pés)
- 1 HDD de 1 TB
- 2 cabo de divisão de energia da câmara
- Cabo de rede (1,8 m / 6 pés)
- Cabo HDMI
- Mouse óptico
- CD-ROM (Utilitário / Guia do Usuário)
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de energia para DVR (12 V DC, 1,5 A)
- 2 x adaptador de energia para câmeras (12 V DC, 2 A)

