

DVRs para Vigilância



DVRs podem fazer muito mais do que gravar seus programas de TV favoritos e avançar os comerciais. Há uma variedade de DVRs, DVR para entretenimento, como TiVo e DVR para segurança, usado para capturar imagens de vigilância.

DVRs de segurança é uma ampla ferramenta de segurança física e vigilância. Kits DVR destinados a segurança (ou vigilância) são projetados como um simples DIY para uso em casa ou escritório. Estes kits oferecem instalação plug&play e interfaces fáceis de usar. Os kits DVR que utilizam cabeamento BNC são ideais para aqueles que procuram atualizar os sistemas CCTV existentes.

DVRs usam câmeras analógicas. Uma acentuada queda dos DVRs foi devido à falta de câmeras compatíveis que oferecessem vídeo HD de alta qualidade. No entanto, câmeras analógicas que oferecem resolução 1080p Full HD que se equiparam com a qualidade de muitas câmeras IPs, estão agora disponíveis a um custo significativamente reduzido. Ao considerar DVRs, certifique-se de verificar a resolução das câmeras suportadas. Muitos kits de DVR incluem apenas câmeras HD de 720p.

Importante!

O uso do cabeamento existente ajuda a economizar custos de instalação, já que o cabeamento pode ficar muito caro. Em média, a infraestrutura de cabeamento deverá durar pelo menos de 20 a 25 anos.



Recursos do kit DVR

O uso do DVR é muito flexível. Os DVRs possuem uma ampla gama de recursos disponíveis, incluindo o número de canais suportados, suporte HDMI/VGA, portas de entrada e saída de áudio, portas USB, visualização de várias câmeras, auto digitalização e muito mais. Um DVR de vigilância é uma solução de vigilância doméstica DIY fácil e acessível. Muitos kits incluem discos rígidos pré-instalados e uma variedade de câmeras para atender a maioria das necessidades. DVRs são usados geralmente para monitoramento passivo de sua propriedade, enquanto outros utilizam proativamente para finalidades da segurança. Qualquer que seja o seu propósito ou necessidade, há um DVR para você.



DVRs usam uma variedade de protocolos. Ao considerar uma solução DVR certifique-se de que todas as câmeras e DVRs estão usando os mesmos protocolos para evitar problemas de incompatibilidade.

Importante!

Um dos protocolos mais comuns suportados por DVRs e câmeras é ONVIF.



Benefícios do Kit de Sistema de Vigilância DVR

- Nenhum PC é necessário
- Instalação Plug&Play
- Armazenamento de vídeo centralizado
- Reprodução de vídeo avançada
- Interface de usuário simples e intuitiva
- Suporte para acesso remoto ao DVR e câmeras
- DVR alimenta todas as câmeras
- Utiliza cabeamento BNC existente
- Acessibilidade

Instalação do DVR em apenas 3 passos

1. Instale o DVR no local desejado

Recomendamos instalar o DVR em um local seguro, como em um armário trancado ou no porão. Sua localização pode variar de acordo com a configuração da sua casa. Alguns usuários optam por colocar o DVR em uma sala de estar ou escritório para fácil acesso às imagens armazenadas.

2. Instale as câmeras nos locais desejados

As câmeras estão disponíveis em resoluções diferentes e podem ser mais adequadas para ambientes específicos. Algumas câmeras são destinadas para uso interno, outras para uso ao ar livre e outras para ambos os ambientes. Certifique-se de ter escolhido um kit DVR com câmeras que atendam às suas necessidades.

3. Assista ao vídeo de vigilância de suas câmeras

Vídeo de vigilância pode ser visualizado utilizando um monitor, como um televisor, ligado diretamente ao seu DVR, a partir de um navegador web num local seguro remoto ou com um aplicativo para dispositivos móveis. (Alguns DVRs e kits de DVR podem não oferecer todas estas opções de visualização).



Acesso remoto

Para acessar seu DVR remotamente pela Internet, ele deve estar conectado a um roteador que suporte o encaminhamento de portas. Para obter ajuda sobre o encaminhamento de portas em um roteador da TRENDnet ou em qualquer outro roteador, visite portforward.com/router. Este site oferece instruções detalhadas para vários modelos de roteador.



Gerenciamento de câmera



Reprodução avançada



Baia de armazenamento



Conexão de rede



Conectores BNC