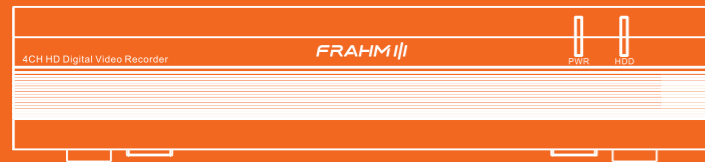


FRAHM III

GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO

DVR

GRAVADOR | EDITOR DIGITAL DE VÍDEO



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DESTA GUIA: Este guia serve como referência básica de instalação e configuração. Algumas funções e imagens podem sofrer divergências do produto que você adquiriu.

CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA: Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

- 01- Transporte o DVR com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto.
- 02- Em caso de defeito dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado.
- 03- Para uma boa limpeza do DVR utilize de preferência uma flanela macia e seca.
- 04- Não utilize produtos químicos para limpar o DVR.
- 05- Mantenha o DVR afastado de lugares úmidos e molhados.
- 06- Evite expor o DVR à radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

4) DATA/HORA

Este menu permite que você configure a data, hora, formato de data, formato de hora, fuso horário, NTP e HDV

Data e Hora

Clique no ícone do calendário para definir a data atual do sistema.



Data: Clique no ícone do calendário para definir o dia atual do sistema.
Hora: Clique para definir o horário atual do sistema.
Formato de data: Escolha no menu para definir o formato de data preferido.
Formato da hora: Escolha o formato da hora entre 24 horas e 12 horas.
Fuso horário: Defina o fuso horário da sua região (GMT -3:00 para horário de Brasília).

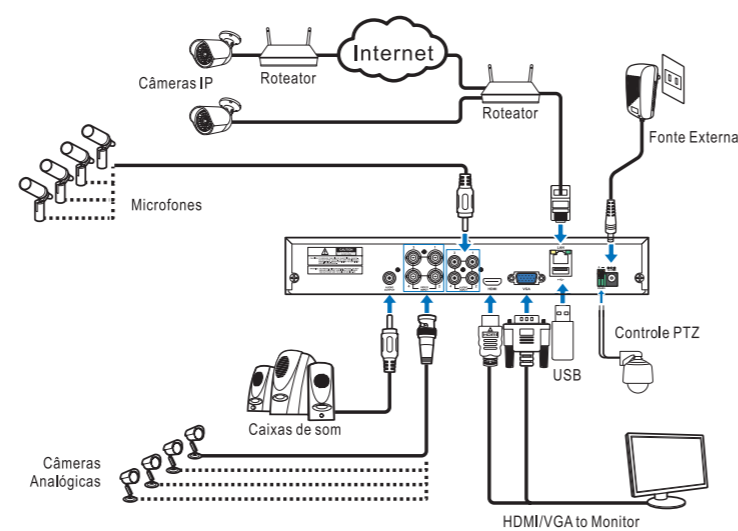
NTP significa Network Time Protocol. Este recurso permite que você sincronize a data e a hora automaticamente no DVR pela Internet. Portanto, o DVR precisa ser conectado a internet. Marque a opção "Habilitar NTP" e selecione o servidor.

HDV: Ative o horário de verão (DST) se existir em sua região;
Diferença de horário: Selecione o tempo para compensar para DST;
Formato do horário: Escolha definir o horário de verão em semanas ou dias;
Hora de início / hora de término: Defina a hora de início e de término para o horário de verão.

Na primeira vez que você ligar o DVR, será necessário definir a senha imediatamente para proteger sua privacidade.

Certifique-se de registrar seu nome de usuário e senha e salvá-los em um local seguro. Siga os passos para cadastrar um modo de recuperação de senha. Se você não cadastrar um modo de recuperação de senha, caso você esqueça sua senha, você não conseguirá acessar o sistema. Precisar entrar em contato com o fabricante para redefinir a senha.

1- DIAGRAMA DE CONEXÃO

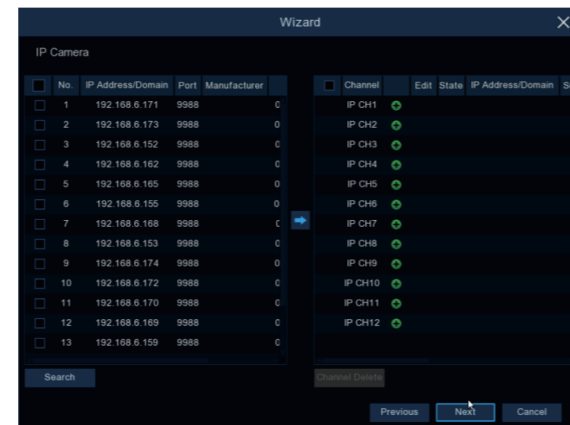


Atenção: Utilize a fonte externa que acompanha o DVR, tensão 12Vdc e capacidade mínima 2A.

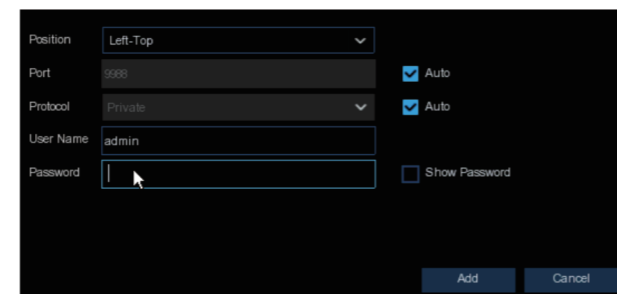
Observação: O diagrama acima é apenas para referência. A conexão prática pode ser diferente dependendo do produto que você adquiriu.

5) CÂMERA IP

Este menu permite adicionar câmeras IP ao DVR



Clique **Procurar** para pesquisar câmeras IP na mesma rede. Escolha a (s) câmera (s) IP que você deseja para adicionar e clique na "seta" para adicionar ao DVR

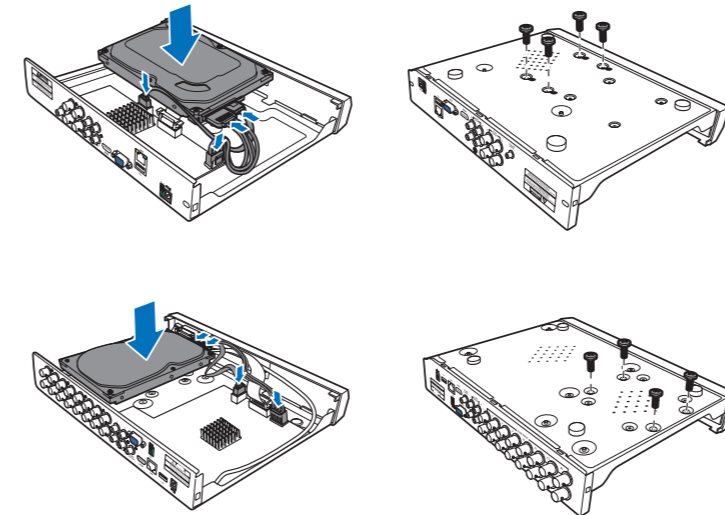


Digite o nome de usuário e a senha da câmera para adicionar a (s) câmera (s).

Você também pode clicar no botão "+" para adicionar uma câmera IP individual a um único canal.

2- INSTALAÇÃO DO HDD

Cuidado: NÃO instale ou remova a unidade de disco rígido enquanto o dispositivo estiver LIGADO.



a) Conecte os cabos de dados e alimentação ao HDD e coloque o HDD no gabinete do DVR.

b) Vire cuidadosamente o gabinete do DVR e prenda o HDD ao DVR com os parafusos.

Nota: Dependendo do modelo que você adquiriu, o produto real pode ser ligeiramente diferente das imagens acima.

5) CÂMERA IP



Clique **Pesquisar** para buscar câmeras IP, a seguir, clique em uma das câmeras IP na lista de dispositivos.

Endereço IP / Domínio: Endereço IP ou nome de domínio da câmera IP.

Codinome: Nome da câmera IP.

Posição: Posição para exibir o nome da câmera na tela.

Porta: Porta da câmera IP.

Protocolo: Escolha o protocolo da câmera IP.

Nome de usuário: Nome de usuário da câmera IP.

Senha: Senha da câmera IP.

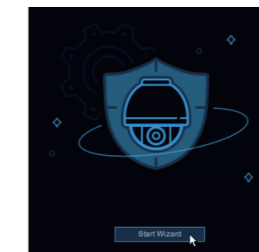
Vincular canal: Escolha um canal do DVR ao qual deseja conectar esta câmera.

3- Assistente de Inicialização

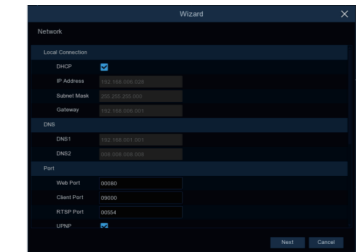
O menu de configuração do assistente inclui: página inicial do assistente, rede, configuração de rede, data / hora, IPC Configuração, disco, resolução, Smartphone e resumo.

1) Iniciar Assistente:

Clique em "Iniciar Assistente" para prosseguir para a próxima etapa.



2) Configuração de Rede:



Se você conectar o DVR a um roteador que permita usar DHCP, ative a caixa **DHCP**. Assim, o roteador atribuirá automaticamente os parâmetros de rede para o seu DVR. Caso você deseje utilizar um IP fixo, desative a caixa **DHCP**, e preencha os parâmetros abaixo.

Endereço de IP: O endereço de IP identifica o DVR na rede. Ele consiste em quatro grupos de números entre 0 e 255, separados por pontos. Por exemplo, "192.168.001.100".

Máscara sub-rede: A máscara sub-rede (Subnet Mask) é um parâmetro de rede que define um intervalo de endereços IP que pode ser usado em uma rede. Se o endereço IP for como uma rua onde você mora, então a máscara sub-rede é como um bairro. Por exemplo, "255.255.000.000".

Gateway: Este endereço permite que o DVR acesse a Internet. Por exemplo, "192.168.001.001".

DNS1 / DNS2: DNS1 é o servidor DNS primário e DNS2 é um servidor DNS de backup. Normalmente deve ser o suficiente apenas para inserir o endereço do servidor DNS1.

Porta

Web Port: Esta é a porta que você usará para fazer login remotamente no DVR (por exemplo, usando a Web Client). Se a porta padrão 80 já estiver em uso por outros aplicativos, por favor altere.

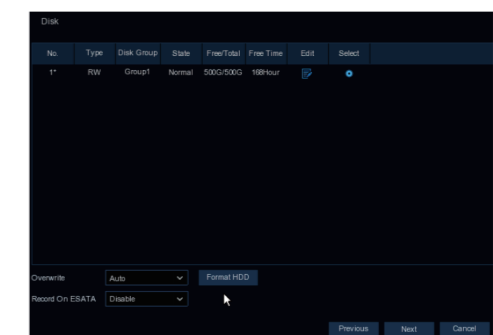
Client Port: Esta é a porta que o DVR usará para enviar informações (por exemplo, usando o aplicativo de smartphone). Se a porta padrão 9000 já estiver em uso por outros aplicativos, por favor altere.

RTSP Port: Esta é a porta para qual o DVR terá permissão para transmitir streaming em tempo real para outro dispositivo (por exemplo, usando um reprodutor de mídia de streaming).

UPNP: Se você deseja fazer login remotamente no DVR usando o Web Client, é necessário concluir o encaminhamento de porta em seu roteador. Habilite esta opção se o seu roteador suportar o UPnP. Nesse caso, você não precisa configurar o encaminhamento de porta manualmente no roteador. Se o seu roteador não for compatível com UPnP, certifique-se de que o encaminhamento de porta seja concluído manualmente no seu roteador.

6) DISCO

Se o HDD for instalado no DVR pela primeira vez, ele deve ser formatado. Selecione o HDD e então clique **Formatar HDD** para formatar o HDD. Esta ação apagará todos os arquivos contidos no HDD.



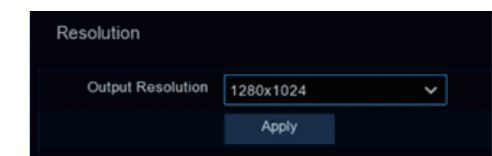
Sobrescrever: Use esta opção para sobrescrever as gravações antigas no HDD quando o HDD estiver cheio. Por exemplo, se você escolher a opção 7 dias, apenas as gravações dos últimos 7 dias serão mantidas no HDD.

Para evitar a perda de quaisquer gravações antigas, selecione **Desabilitado**. Se você desabilitar essa função, por favor verifique o estado do HDD regularmente, para se certificar de que o HDD não está cheio.

Gravar no eSATA: Se o seu DVR conter uma porta eSATA no painel traseiro, você pode permitir gravar o vídeo no eSATA HDD.

7) RESOLUÇÃO

Escolha uma resolução de saída compatível com seu monitor. O DVR suporta ajustar a resolução de saída automaticamente para corresponder à melhor resolução do seu monitor quando o sistema está inicializando.



8) SMARTPHONE

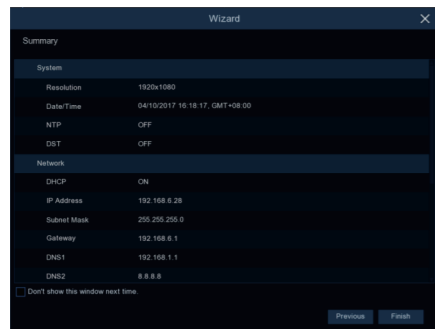
Se o seu DVR vier com um P2P ID, você pode escanear o código QR com o aplicativo de smartphone para visualizar o DVR remotamente.



9) RESUMO

Você pode verificar as informações definidas do sistema no assistente de inicialização e finalizar o assistente.

Ative a caixa "Não mostre esta janela na próxima vez" se você não quiser exibir o Assistente de Inicialização quando reinicializar o sistema na próxima vez. Clique no botão Finalizar para salvar e sair.



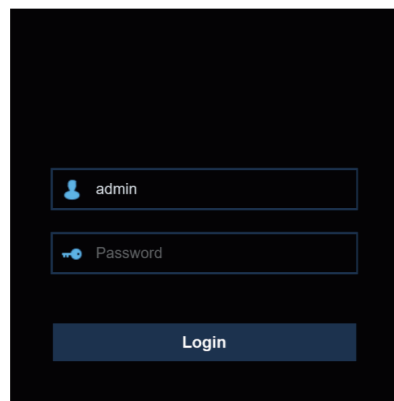
ACESSO REMOTO VIA WEB CLIENT

Use o Web Client para acessar remotamente seu DVR a qualquer momento por meio de um PC. Antes de acessar o Web Client, você precisa se certificar de que as configurações de rede do DVR estão configuradas corretamente.

A maneira mais conveniente e fácil é configurar o DVR com um endereço IP estático. Isso significa que você só precisa abrir o navegador da web em seu PC e digitar o endereço IP estático que você configurou no DVR. No entanto, se o endereço IP do DVR for atribuído por um servidor DHCP, isso significa que cada vez que você reiniciar o DVR, o DVR terá um novo endereço IP. Nesse caso, pergunte se o seu ISP pode fornecer um endereço IP estático. Caso contrário, configure o serviço DDNS. Além disso, certifique-se de que o UPnP esteja configurado no DVR e no roteador, ou o encaminhamento manual da porta está concluído no roteador.

Você precisará instalar o plug-in se esta for a primeira vez que você se conectar ao seu DVR via IE, Google Chrome, Firefox ou Mac Safari.

Faça login com Web Client



DESLIGAR O PRODUTO

- Acesse o Menu Principal através da Barra de Menu;
- Clique no ícone "Desligar";
- Selecione a opção "Desligar";
- Clique em "OK";
- Informe a senha do usuário, clique em "Autenticar";
- O sistema emitirá um aviso informando que a gravação foi interrompida e, somente após este aviso, você pode desconectar a fonte externa do produto e/ou desligar o interruptor traseiro;

Aviso: Para evitar danos ao HDD, sempre desligue o produto seguindo os passos acima antes de desconectá-lo da energia.

VISÃO GERAL DA TELA DE EXIBIÇÃO AO VIVO



ÍCONES DE STATUS

- Este ícone indica que o DVR está gravando no momento.
- Este ícone aparece quando a câmera detecta movimento.
- Este ícone indica que o dispositivo de alarme I / O externo foi acionado.
- Este ícone indica que o HDD está com problemas de funcionamento.
- Este ícone indica que o HDD não está formatado.
- Este ícone indica que o HDD está cheio.
- Este ícone indica que o HDD é somente leitura.

PERDA DE VÍDEO: A câmera analógica está desconectada.

Sem câmera IP: A câmera IP está desconectada.

Falha na decodificação: O DVR não suporta este tipo de padrão de compressão de câmera IP, mude para o padrão de compressão H.264.

Clique no para abrir o menu de Adição Rápida para adicionar uma câmera IP.

Clique no para editar a câmera IP

Visite www.frahm.com.br/suporte/central-de-downloads para baixar mais ferramentas.

TÍTULO DA CÂMERA

Prefixo no título da câmera:

A-: Isso indica que a câmera conectada é uma câmera AHD

T-: Isso indica que a câmera conectada é uma câmera TVI

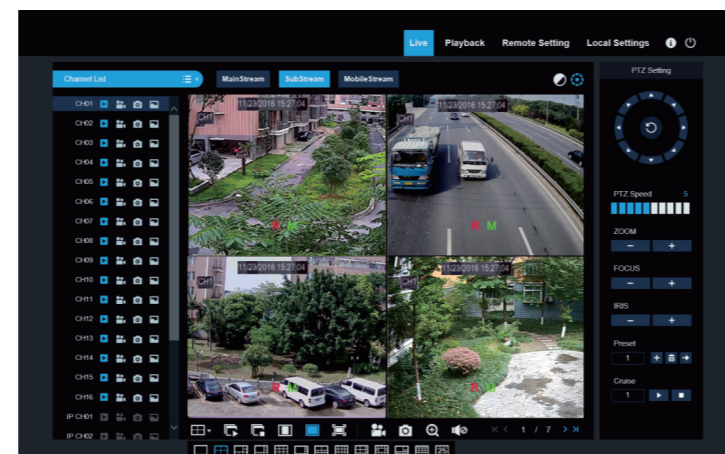
C-: Isso indica que a câmera conectada é uma câmera CVI

IP: Isso indica que a câmera conectada é uma câmera IP

AVISO PARA USUÁRIOS DO WINDOWS 8 E WINDOWS10:

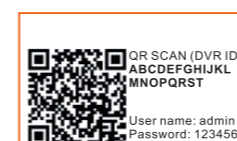
1- Se você estiver executando o Windows 8 ou Windows10, terá que clicar com o botão direito do mouse no Internet Explorer no menu iniciar e selecionar "Executar como administrador".

2- Após o login efetuado no Net Viewer, o sistema entrará na interface de exibição ao vivo e se conectará ao feed de áudio / vídeo automaticamente.



VISUALIZAÇÃO REMOTA AO VIVO EM SMARTPHONES

- Entre na sua loja de aplicativos, APP Store (iOS), Play Store (Android), ou acesse o site da Frahm para buscar o aplicativo.
- Instale e abra o aplicativo.
- Acesse o menu lateral esquerdo.
- Acesse o menu "Lista de Dispositivos".
- Clique em "+" para adicionar um novo dispositivo. Selecione "IPC/NVR/DVR".
- Escaneie o código QR na etiqueta do seu produto. Você também pode acessar o código QR no DVR clicando no ícone Sistema.
- Insira a porta de mídia (ou porta Cliente), Usuário e Senha e clique em Salvar para fazer o login no DVR através do aplicativo.



MENU CÂMERA



Com um clique na imagem da câmera, abre o menu principal da câmera:

- Iniciar Gravação Manualmente: Clique uma vez e o ícone ficará vermelho, indicando que iniciou a gravação. Clique novamente para interromper a gravação.
- Captura Manual: Para capturar imagens.
- Reprodução Instantânea: Acesso a gravação recente.
- PTZ: Acesso ao menu de controle de câmera Speed Dome.
- Zoom: Aproximar as imagens em pontos específicos.
- Configurações de Cor: Acesso ao menu de ajuste de cores. (Matiz, Brilho, Contraste e Saturação).
- Adicionar Tag Customizada: Para nomear determinados momentos da gravação. (Somente com gravação em curso).

MENU OPERACIONAL DE CÂMERAS ANALÓGICAS

Acesse o Menu Operacional da Câmera clicando no ícone "PTZ" localizado no Menu da Câmera.

Selecione a guia "UTC" e clique no ícone "O" centralizado em meios as setas para abrir o menu. Ou, selecione a guia "PTZ" e clique no ícone "+" do menu Íris.

Você pode selecionar o menu através das setas "para cima" e "para baixo". Clique no ícone "O" (ou Íris "+") para entrar no menu desejado. Utilize as setas "para direita" e "para esquerda" para alterar as configurações.

Obs.: Alguns modelos de câmeras podem não suportar o menu operacional.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO: Este Certificado terá validade somente mediante a apresentação da competente Nota Fiscal de compra. Sem a nota fiscal de compra o previsto neste Certificado não terá efeito. É importante que seja lido o Manual de Instruções de uso do aparelho.

- A AUDIOFRAHM garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.
- Todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.
- Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação que disponibilizamos no site www.frahm.com.br/assistencias-tecnicas ou entrar em contato com o fabricante, através do fone 0800 047 8002. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto.
- Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, correndo por conta do proprietário do produto as despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto.
- Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:**
 - defeitos decorrentes do desgaste natural do produto;
 - a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor;
 - se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
 - se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
 - se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
 - trilhas e potenciômetros quebrados;
- A AUDIOFRAHM reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.
- Verifique com o Fabricante a política de Troca Expressa.

FRAHM

Importado e distribuído por:
AUDIOFRAHM Indústria e Comércio de Eletroeletrônicos Eirelli.
Rodovia BR 470, Km 140, nº 5640, Valada Itoupava - Rio do Sul/SC
CEP 89.162-915 / CNPJ: 27.133.259/0001-67 / I.E: 258.248.734
Fone: 55 47 3531 8800 / Fax: 55 47 3531 8835
Origem: China | Design e Projeto: Frahm/Brasil
V01

www.frahm.com.br / frahm@frahm.com.br
Fale com a Frahm: 0800 047 8002



Especificações técnicas e design do produto podem sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.