



DVR 1080P LITE - Guia Rápido

1. Notas

- Por favor, leia atentamente estas instruções para o uso correto do produto.
- Todos os exemplos e imagens usados aqui são apenas para referência.
- Este dispositivo deve ser operado somente com o tipo de fonte de energia indicado. A tensão da energia deve ser verificada antes da utilização.
- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- Este guia rápido descreve de forma sucinta as principais funcionalidades do aparelho. Para mais detalhes por favor verifique o manual do usuário.

2. Instalação HDD

Este produto suporta apenas 1 disco rígido SATA. Por favor, certifique-se que o dispositivo está desligado antes da instalação. As imagens da instalação são apenas para referência.



1. Solte os parafusos para abrir a tampa.



2. Prepare o HDD.



3. Coloque o HDD na parte inferior do dispositivo.



4. Conecte os cabos de energia e dados.



5. Vire o DVR e prenda o HDD com os parafusos.

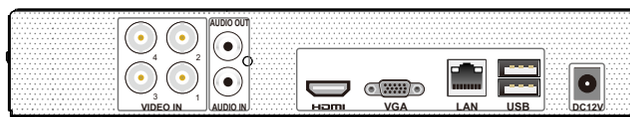


6. Volte a colocar a tampa e fixe-a com os parafusos.

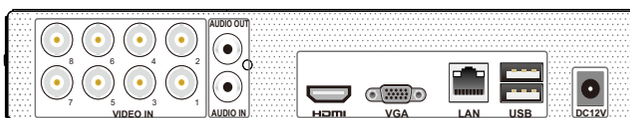
Dicas: Verifique a estrutura interna do DVR e verifique se os cabos estão bem conectados antes de instalar a tampa traseira.

3. Instruções do Painel Traseiro

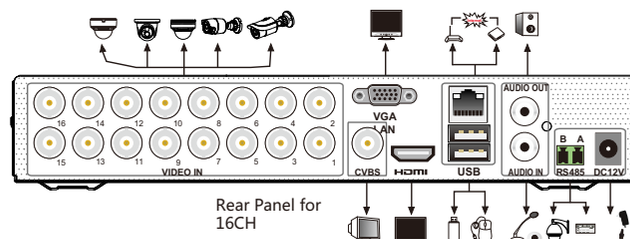
As interfaces descritas dos painéis traseiros são apenas para referência.



Painel Traseiro para 4CH



Painel Traseiro para 8CH



Rear Panel for 16CH

Painel Traseiro para 16CH

4. Inicialização & desligamento

> Inicialização

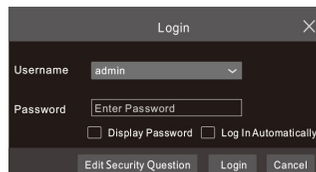
1. Conecte o monitor e a energia.
2. O DVR inicializará e o indicador de energia será exibido em azul.
3. Uma janela do assistente irá aparecer.

> Desligamento

Clique em "Iniciar" e selecione o ícone "Desligar". Isso abrirá uma janela de desligamento. O dispositivo será desligado clicando no botão "OK". Em seguida, desconecte a energia.

5. Login

O nome de usuário padrão é admin e a senha padrão é 123456. Você deve configurar o assistente ao iniciar o DVR pela primeira vez e alterar a senha. Você poderá pular as configurações do assistente na próxima vez. Clique em "Iniciar" e selecione "Login". Isso levará você a uma caixa de login. Digite o nome de usuário e senha padrão e você poderá visualizar as imagens ao vivo.



6. Conexão de câmera analógica

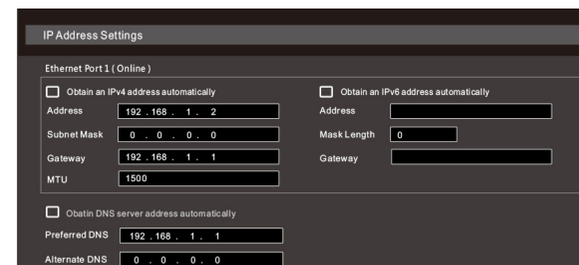
Primeiro conecte a câmera ao DVR. Então vá em Iniciar → Configurações → Câmera → Gerenciar câmera → Sinal da câmera para definir o modo de sinal da câmera. A entrada dos sinais deve corresponder ao modo de vídeo. Por favor, consulte o Manual do Usuário para detalhes.

7. Configuração de Rede e Conexão de Câmera IP

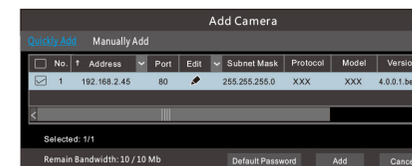
Depois de terminar de adicionar câmeras IP, você pode ver as imagens ao vivo através do monitor do DVR. A seguir apresentamos como adicionar as câmeras IP via LAN / WAN.

> LAN

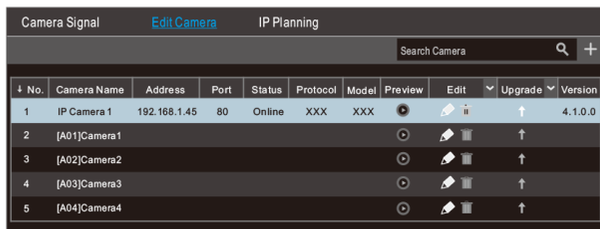
1. Defina a rede do DVR. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → TCP / IP. Digite o endereço IP, a máscara de sub-rede, o gateway, etc. Se estiver usando DHCP, ative o DHCP no DVR e no roteador.
2. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → Porta. Porta HTTP de entrada (o valor padrão é 80), porta do servidor (a porta padrão é 6036).
3. Clique em "Aplicar" para salvar as configurações.



4. Vá para Iniciar → Configurações → Câmera → Adicionar Câmera. O DVR atualizará automaticamente as câmeras. A câmera IP suporta o protocolo Onvif e pode ser adicionada manualmente. Se a câmera IP pesquisada não estiver na mesma rede local que o DVR, você deverá selecionar o dispositivo e clicar no ícone [] para modificar o endereço IP.



- Marque o dispositivo que você deseja adicionar e clique no botão “Adicionar”. O DVR atualizará automaticamente as câmeras e retornará à interface “Editar câmera”. O status “Online” significa ter conectado o dispositivo com sucesso e você verá a imagem ao vivo. Você pode selecionar o dispositivo adicionado e clicar no ícone  para modificar o canal, endereço IP, etc.



No.	Camera Name	Address	Port	Status	Protocol	Model	Preview	Edit	Upgrade	Version
1	IP Camera 1	192.168.1.45	80	Online	XXX	XXX				4.1.0.0
2	[A01]Camera1									
3	[A02]Camera2									
4	[A03]Camera3									
5	[A04]Camera4									



Edit Camera

Camera Name:

Address: Sync to IPC

Port:

Protocol:

Model:

Username:

Password:

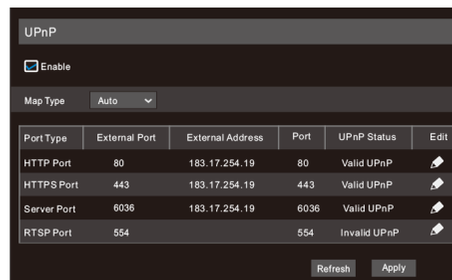
> WAN

- Defina a rede do DVR. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → PPPoE. Digite o endereço IP estático ou habilite o PPPoE e, em seguida, insira o nome de usuário e a senha recebidos do seu ISP.
- Vá para Iniciar → Configurações → Câmera. Clique em “Adicionar câmera” ou  atrás da coluna de pesquisa de câmera e selecione “Adicionar manualmente” para adicionar as câmeras IP. Digite o endereço IP, porta do servidor, nome de usuário e senha da câmera IP. A câmera IP deve estar conectada via WAN. E aqui o endereço IP da câmera IP deve ser um endereço IP WAN.

8. UPnP

Você pode usar a função UPnP para habilitar a conexão rápida do dispositivo à WAN por meio de um roteador sem mapeamento de porta.

- Vá para Iniciar → Configurações → Rede → UPnP e ative o UPnP e clique no botão “Aplicar” para salvar.
- Ative a função UPnP no roteador.
- Clique no botão “Atualizar” para atualizar o status UPnP. Se o status UPnP ainda for “UPnP inválido” depois de ser atualizado várias vezes, a porta estará errada. Altere o tipo de mapeamento para “Manual” e clique no ícone  para modificar a porta até que o status UPnP seja alterado para “UPnP válido”.



UPnP

Enable

Map Type:

Port Type	External Port	External Address	Port	UPnP Status	Edit
HTTP Port	80	183.17.254.19	80	Valid UPnP	
HTTPS Port	443	183.17.254.19	443	Valid UPnP	
Server Port	6036	183.17.254.19	6036	Valid UPnP	
RTSP Port	554		554	Invalid UPnP	

9. NAT

> Configurações NAT

- O DVR deve estar ligado e conectado à rede.
- Vá para Iniciar → Configurações → Rede → TCP / IP. Você pode obter o endereço IP, a máscara de sub-rede e o gateway automaticamente. Você também pode inseri-los manualmente de acordo com a situação atual da rede. Por favor, certifique-se que o segmento de rede é o mesmo que o da rede usada.
- Defina o servidor DNS preferido ou alternativo. Clique em “Aplicar” para salvar os parâmetros.
- Vá para Iniciar → Configurações → Rede → guia NAT. Ative o NAT e selecione o Servidor NAT (o servidor NAT padrão é nat.autonat.com). Clique em “Aplicar” para salvar os parâmetros.



NAT

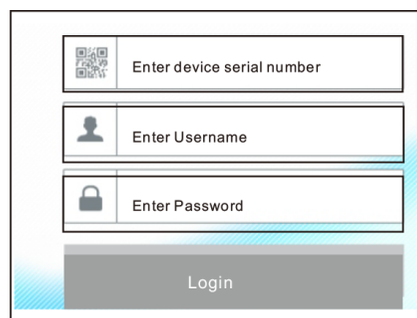
Visit Address:

Enable

NAT Server Address:

> Acesso NAT

Depois de terminar as configurações NAT, você pode inserir www.autonat.com na barra de endereços do IE e pressionar enter para ir para a seguinte interface. Se for a primeira vez que você acessa o NAT, baixe e instale o ActiveX de acordo com as dicas de pop-up. Depois de instalar o ActiveX com sucesso, ele irá abrir a caixa de login.



Enter device serial number

Enter Username

Enter Password

Número de série do dispositivo: Clique no ícone  na barra de menu na parte inferior da interface ao vivo para verificar o número de série ou vá para Iniciar → Configurações → Rede → Status da rede para verificar o número de série do DVR.

Nome de usuário: o nome de usuário do DVR. O nome de usuário padrão é admin.

Senha: A senha do DVR. A senha é definida por você mesmo quando configura o assistente pela primeira vez.

10. Gravação Manual

Antes de gravar, instale e formate o disco rígido. Na interface ao vivo, você pode ver a barra de ferramentas do menu. Clique no ícone  para iniciar a gravação. Clique novamente para parar a gravação. Você também pode clicar no ícone  para verificar o status da gravação.



11. Reprodução

> Reprodução instantânea

Clique em “Reprodução Instantânea” no menu do botão direito da janela de visualização da câmera para selecionar ou arrastar a barra de progresso da reprodução para mudar o tempo de reprodução para reproduzir a gravação.

> Reprodução Geral

Clique no ícone  na barra de ferramentas na parte inferior da interface de visualização ao vivo ou clique em Iniciar → Reprodução para ir para a interface de reprodução, conforme mostrado abaixo. Você também pode adicionar as câmeras de reprodução manualmente. Clique  na janela de reprodução para abrir a janela “Add Camera”. Verifique as câmeras na janela e clique em “Adicionar” para adicionar a câmera de reprodução. Os arquivos de gravação da câmera de reprodução adicionada serão reproduzidos na interface de reprodução.



Para obter serviços ou informações, ligue para 4003-6410 nas capitais e regiões metropolitanas (ligação local) ou 0xx11 4003-6410 para as demais localidades (ligação interurbana).