

**WISENET**

**SISTEMA DE SEGURANÇA  
VÍDEO FULL HD**

Guia de início rápido

# Resolução de problemas

Se você estiver enfrentando perda de vídeo, verifique se todos os cabos estão conectados corretamente e firmemente ao DVR.

- Verifique a sua Conexão de rede
- Verifique o seu nome de usuário e senha
- Reinicie o DVR se tiver problemas em conectar.
  - ✓ Menu Principal > Desligamento > Digitar Nome de usuário e Senha > Clicar em "Reiniciar"
  - ✓ Para restaurar as configurações de fábrica no seu DVR, consulte o Manual do usuário.



Para mais informação sobre o seu produto, por favor baixe o Manual do Usuário em "[wisenetlife.com](http://wisenetlife.com)".

# Configuração do DVR

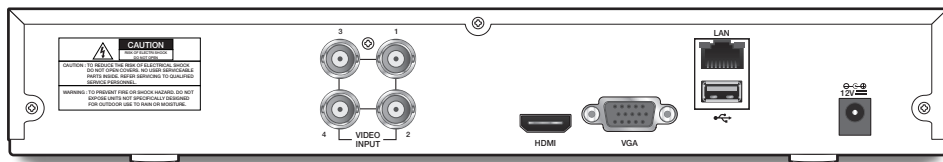
## Modelo do KIT

SDH-B73026BF/SDH-B73046BF/SDH-B74046BF/SDH-B74086BF/SDH-C75086BF/SDH-C76167BF

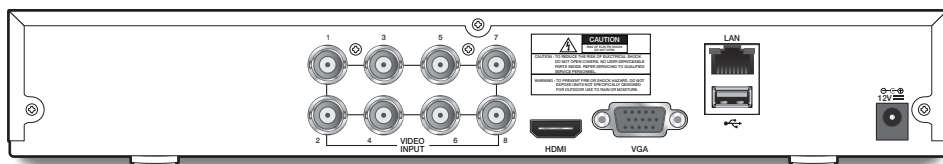
## Modelo do DVR

SDR-73306/SDR-74306/SDR-75306/SDR-76307

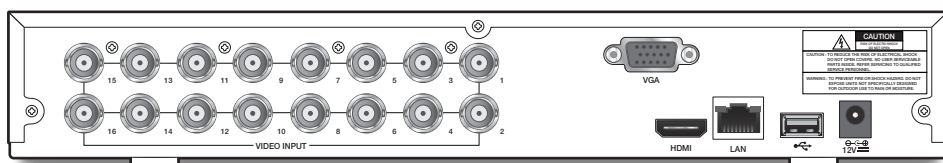
- DVR de 4CH



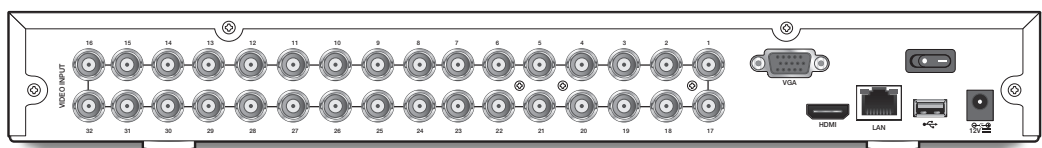
- DVR de 8CH



- DVR de 16CH



- DVR de 32CH

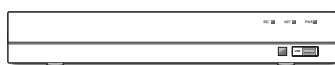


# Configuração do DVR

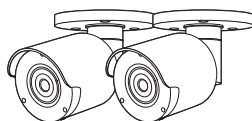
## Conteúdo da embalagem

- ✓ A aparência dos componentes pode diferir da imagem exibida.
- ✓ A quantidade e a categoria dos acessórios podem ser diferentes dependendo da região de vendas.
- ✓ Se recomenda que o administrador guarde o controle remoto com cuidado, de modo a poder inicializá-lo se a senha for perdida.
- ✓ O adaptador pode ser diferente entre locais de destino.

• SDH-B73026BF



SDR-73306



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



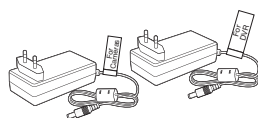
Mouse



Splitter de energia de 1 para 4 vias



Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)



Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras

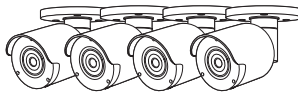


Material impresso

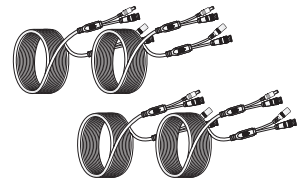
• SDH-B73046BF



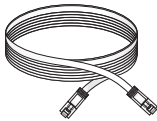
SDR-73306



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



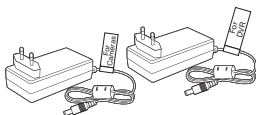
Mouse



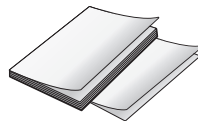
Splitter de energia de 1 para 4 vias



Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)



Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras



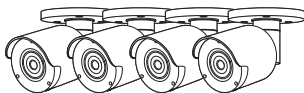
Material impresso

# Configuração do DVR

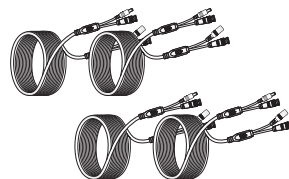
- SDH-B74046BF



SDR-74306



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



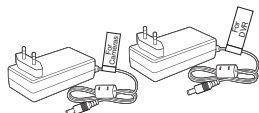
Mouse



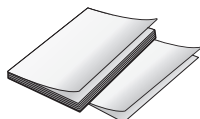
Splitter de energia de 1 para 4 vias



Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)

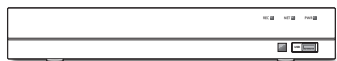


Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras

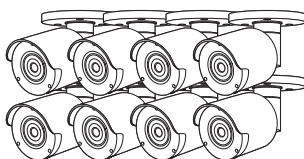


Material impresso

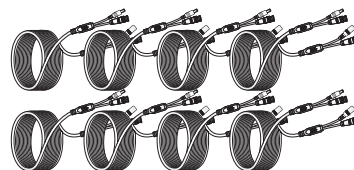
• SDH-B74086BF



SDR-74306



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



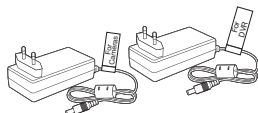
Mouse



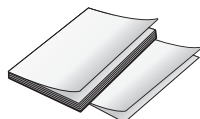
Splitter de energia de 1 para 8 vias



Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)



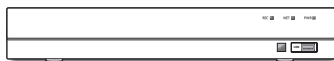
Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras



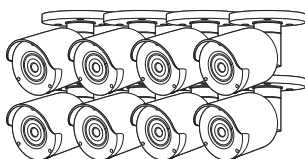
Material impresso

# Configuração do DVR

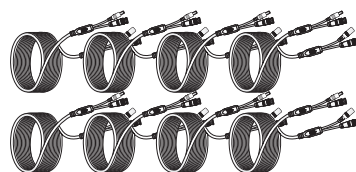
- SDH-C75086BF



SDR-75306



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



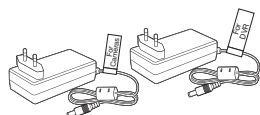
Mouse



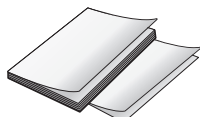
Splitter de energia de 1 para 8 vias



Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)



Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras



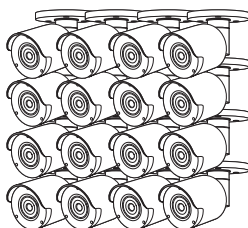
Material impresso



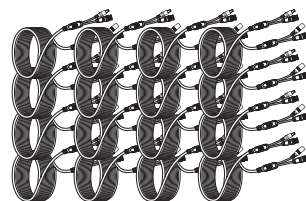
• SDH-C76167BF



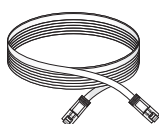
SDR-76307



SDC-79446BF



Cabo BNC de 60 pés



Cabo de rede



Cabo HDMI



Controle remoto /  
Pilha do controle remoto (AAA x 2)



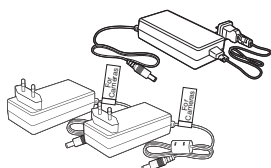
Mouse



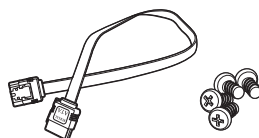
Splitter de energia de 1 para 8 vias x 2EA



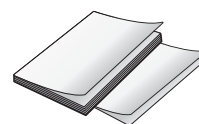
Parafuso x 3EA (por câmera) /  
Pivot x 3EA (por câmera)



Adaptador de energia para DVR /  
Adaptador de alimentação para câmeras  
x 2EA

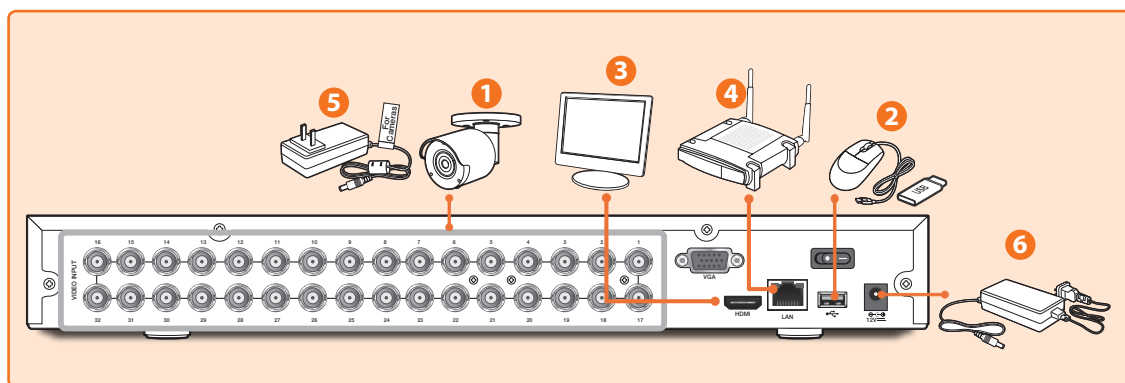


Cabo de dados SATA /  
Parafuso de fixação do HDD x 4EA

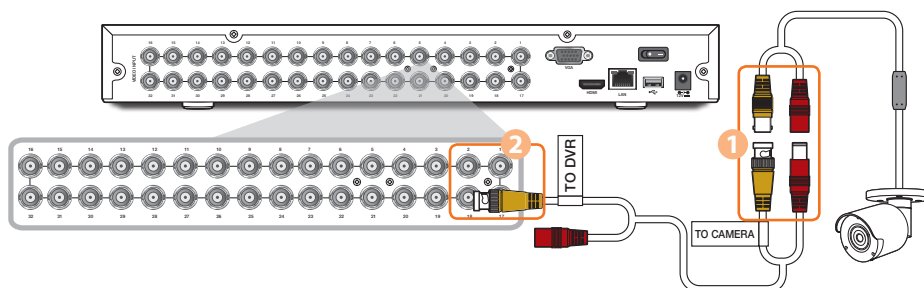


Material impresso

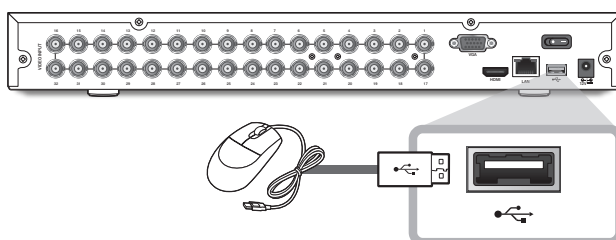
# Configuração do DVR



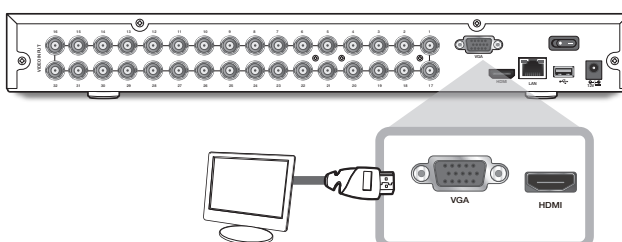
1. Conecte os conectores de saída de vídeo da câmera (amarelo) e de fonte de energia (vermelho) aos cabos de extensão BNC. Em seguida, conecte a saída de vídeo BNC (amarelo) à porta de saída de vídeo no painel traseiro. (Repita o Passo 1 para as câmeras restantes.)



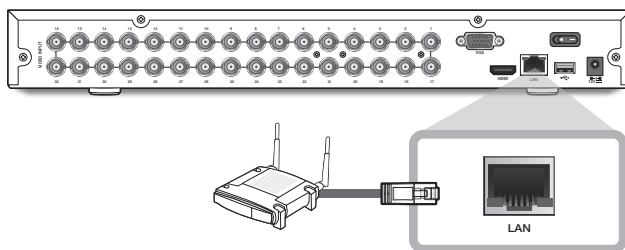
2. Conecte o mouse à porta USB no painel dianteiro ou traseiro do DVR.



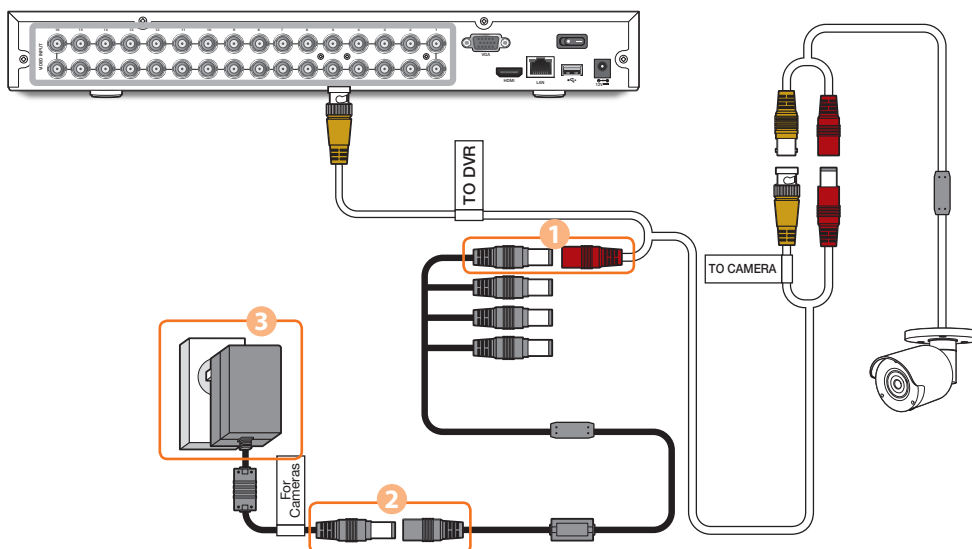
3. Dependendo da porta do monitor, conecte o cabo HDMI ou VGA do seu monitor à Porta HDMI ou VGA no painel traseiro.



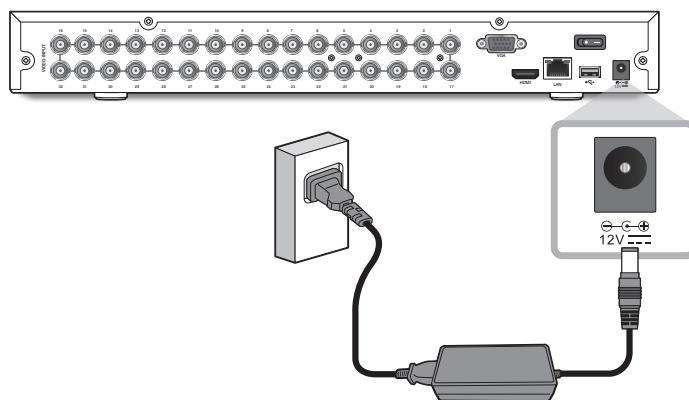
4. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta LAN do seu roteador, e a outra extremidade do cabo à porta Ethernet no painel traseiro.



5. Conecte a fonte de energia da câmera (vermelho) ao divisor de energia. Em seguida, conecte a outra extremidade do divisor de energia ao adaptador de energia para as Câmeras e ligue o adaptador a uma tomada de parede. (Repita o Passo 5 para conectar as câmeras a um segundo conjunto de divisor de energia e adaptador de energia.)

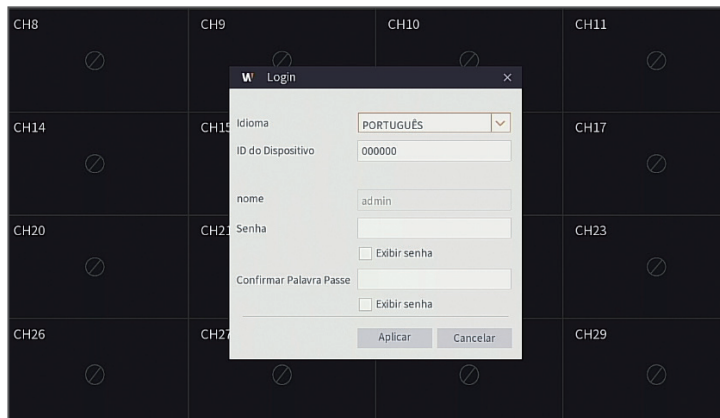


6. Conecte o adaptador de energia ao DVR através da porta CC 12V no painel traseiro e a ficha elétrica a uma tomada de parede. O DVR se irá ligar automaticamente e o assistente de inicialização irá aparecer no seu monitor.



# Guia de Assistente de inicialização

Altere sua senha em uma base regular.



- ✓ Crie um nome de utilizador e palavra-passe para o seu dispositivo. A senha TEM de ter, pelo menos, 8~13 caracteres. Quando a senha tem 8~9 caracteres, deverá ser, pelo menos, um com pelo menos uma combinação de letras, dígitos e símbolos especiais. Quando a senha tem 10~13 caracteres, deverá ser, pelo menos, uma combinação de dois tipos de caracteres. Estão proibidas combinações de teclas contínuas ou repetidas. Exemplo: 1111,1234, abcd, qwerty.
- 1. Após a inicialização do DVR estar concluída, será exibido o assistente de configuração. Clique em "Iniciar Assistente".



## 2. Rede

Em modo DHCP, o router atribui automaticamente um endereço de IP ao DVR. Se o DVR falhar em obter um endereço IP, consulte o Guia de router DVR. Se não conseguir resolver o problema, contacte a assistência técnica.

Wizard	Conexão Local	DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
1. Rede	Endereço IP		192.168.000.040
2. Data/Hora	Máscara Subnet		255.255.255.000
3. Disco	Gateway		192.168.000.001
4. Resolução	DNS	DNS1	168.126.063.001
5. Telemóvel		DNS2	008.008.008.008
6. Resumo	Porta	Porta Web	00080
		Porta de Cliente	09000
		Conexão rápida	<input type="checkbox"/>
	PPPoe	Activar PPPoe	<input type="checkbox"/>
		Utilizador	
		Palavra passe	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Exibir senha

## 3. Data/Hora

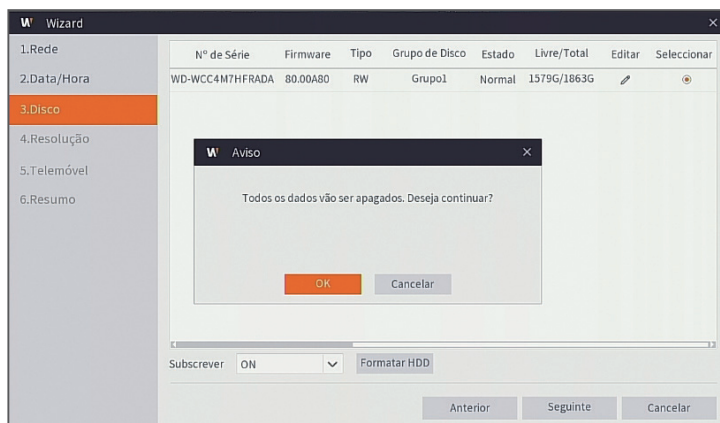
Definir data, hora, NTP, DST.

Wizard	Data e Hora	Data	10/16/2019
1. Rede		Hora	12:49:09
2. Data/Hora		Formato da Data	MM/DD/AA
3. Disco		Formato da Hora	24Hora
4. Resolução		Fuso Horário	GMT
5. Telemóvel	NTP	Activar NTP	<input type="checkbox"/>
6. Resumo		Servidor	pool.ntp.org
			Actualizar Agora
	DST	Activar DST	<input type="checkbox"/>
		Deslocamento de Hora	1Hora
		Modo DST	Semana
		Hora de Inicio	Mar. 0 2ª Dom. 02:00:00
		Hora de Fim	Nov. 0 1ª Dom. 02:00:00

# Guia de Assistente de inicialização

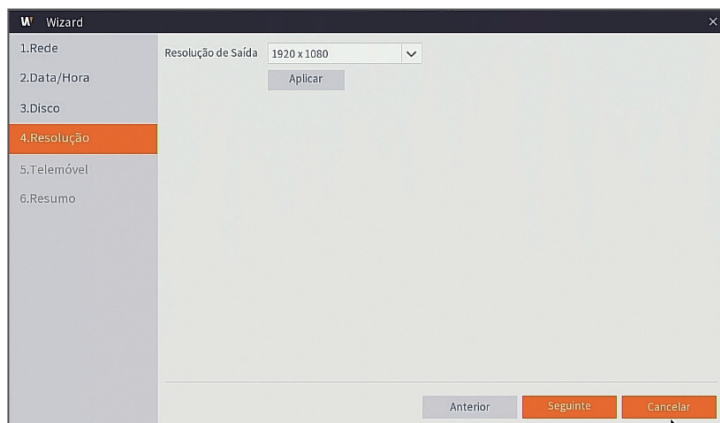
## 4. Disco

O(s) disco(s) rígido(s) ligado(s) deve(m) ser formatado(s) antes da utilização. Após a ligação, será indicado para formatar o novo disco rígido. Clique em "Selecionar" para selecionar o disco rígido por formatar. Clique em "Formatar HDD" para fazer aparecer a janela de início de sessão e introduza a palavra-passe para iniciar a sessão. Uma janela de aviso irá perguntar "Todos os dados serão eliminados. Pretende continuar?". Clique em "OK" para formatar o disco. Quando a barra de progresso estiver completa, o processo de formatação está concluído.



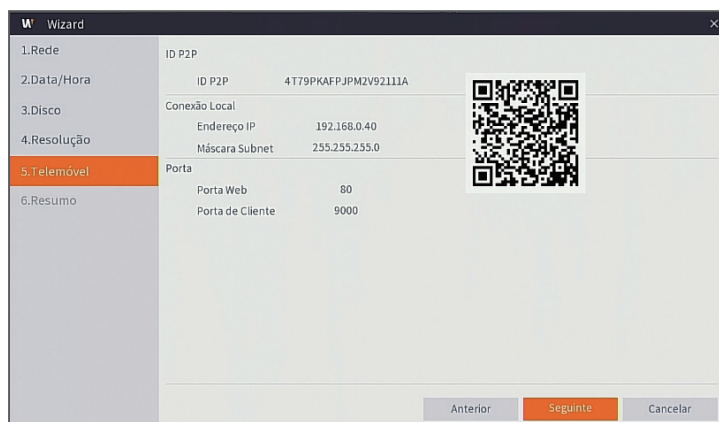
## 5. Resolução

Selecione a resolução da saída VGA ou saída HDMI de seu monitor.



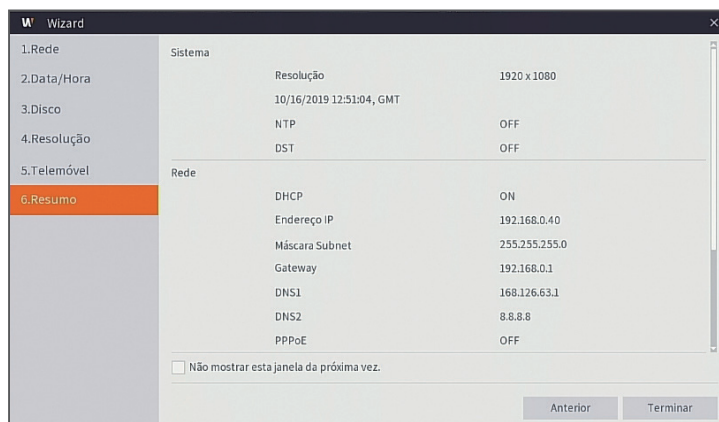
## 6. Telemóvel

Se você scanear um código QR usando o Wise View, a ID do dispositivo exibido no DVR será automaticamente refletida na ID do Visualizador Móvel e você pode usar o Visualizador Móvel imediatamente digitando a ID/senha do DVR.



## 7. Resumo

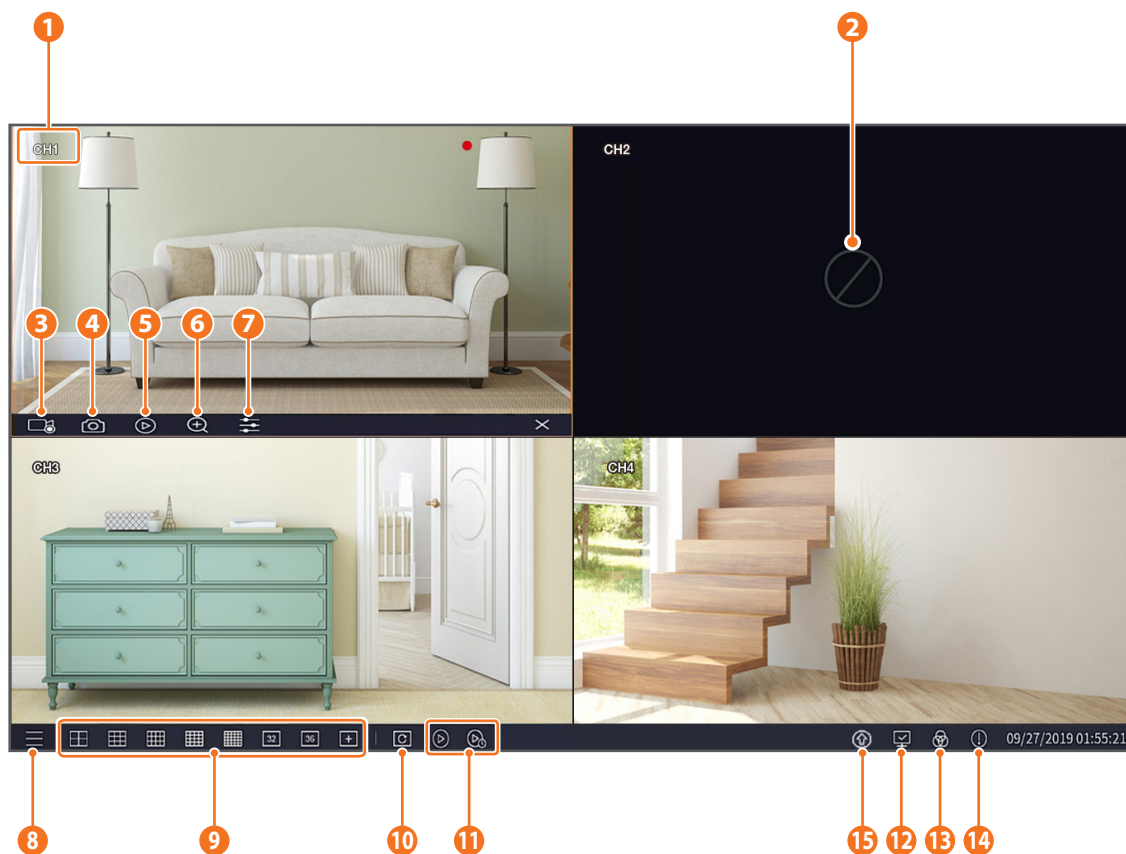
Mostra o status do sistema e da rede do DVR.



## 8. Clique em "Terminar" para terminar a definição do assistente de início.

- ✓ Pode clicar em "Não mostrar esta janela da próxima vez" se não pretender que o assistente de configuração inicie automaticamente da próxima vez.

# Interface principal






As marcas de gravação de vídeo são mostradas abaixo:

● : Significa Gravação comum.

👤 : Significa Detecção de movimento com gravação.

1	Nome do canal	Exibir o nome do canal
2	Perda de vídeo	A câmera está off-line
3	Gravação manual	Ativar ou desativar a gravação manual
4	Captura manual	Captura instantânea do vídeo atual
5	Reprodução instantânea	Fazer a reprodução dos últimos 5 minutos do vídeo



6	Zoom	Prima e arraste o cursor do rato para seleccionar um fotograma do vídeo atual para ampliar.
7	Definição de cor	Definir o matiz, brilho, contraste e saturação do canal atual.
8	Menu Principal	Aceder ao menu principal
9	Esquema de 4 canais	Exibe 4 canais de vídeo.
	Esquema de 9 canais	Exibe 9 canais de vídeo.
	Esquema de 12 canais	Exibe 12 canais de vídeo.
	Esquema de 16 canais	Exibe 16 canais de vídeo.
	Esquema de 24 canais	Exibe 24 canais de vídeo.
	Esquema de 32 canais	Exibe 32 canais de vídeo.
	Esquema de 36 canais	Exibe 36 canais de vídeo.
	Mais layout	Exibir 6/13/14 canais de vídeo.
10	SEQ automática	Pressione este botão para alternar o modo de tela em sequência.
11	Reprodução	Aceder à página de recuperação do vídeo.
12	Estado da conexão	Exibir o status de conexão de rede
		 erro de conexão : WAN não conectado.
		 falha de conexão : Não está conectado fisicamente.
		 êxito na conexão : WAN conectado.
13	Modo manual	Defina o modo de gravação manual
14	Sistema	Informação de sistema.
15	Atualização de firmware	Assim que um novo firmware for carregado, o ícone Download aparecerá.

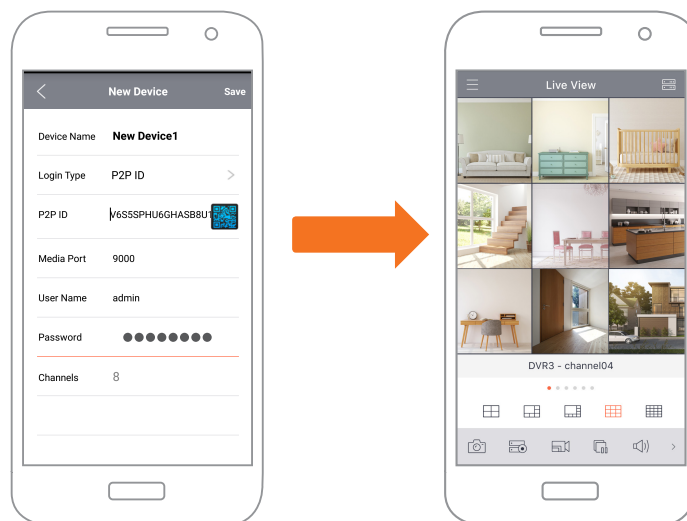
# Aplicativo de Visualização Remota

Depois de ter configurado o seu sistema, você pode instalar o aplicativo WiseView para visualização remota e acessar as suas câmeras em qualquer lugar, a qualquer momento.

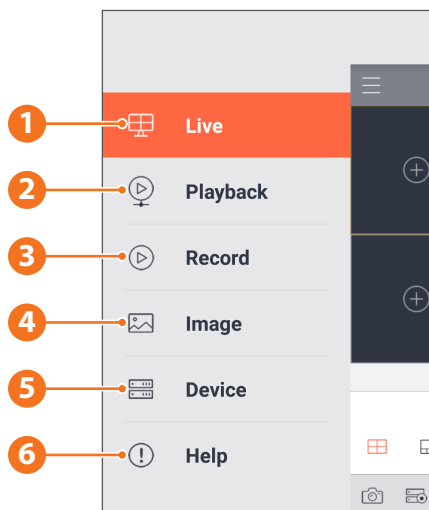
1. Abra o Google Play ou a App Store e baixe o aplicativo Wiseview gratuito.
2. Uma vez instalado, abra o aplicativo WiseView.
3. Toque no menu suspenso e selecione Dispositivo.
4. Toque em [+] para adicionar um novo dispositivo. Sob Nome do Dispositivo, crie um nome para o seu DVR.
5. Selecione um tipo de logon - IP/Domínio, P2P ID, HANWHA DDNS ID. (Os Próximos passos se aplicam apenas à configuração do código QR. Para mais informações sobre IP/Domínio e logon de ID de Produto, consulte o manual do usuário.)
  - ✓ O Código QR funciona apenas com Logon de ID P2P.
6. Toque na imagem de código QR junto à ID P2P. Digitalize o código QR na página de informação no seu monitor ou no topo do DVR. (Ver imagem abaixo)



7. Insira na Porta Mídia o Nome de usuário e Senha.  
Se você desejar alterar a porta padrão deve digitar manualmente o número da nova porta.
8. Toque em "Salvar" quando terminar para conectar ao DVR.



# Interface de aplicativo



1. Visualização ao vivo das câmeras conectadas



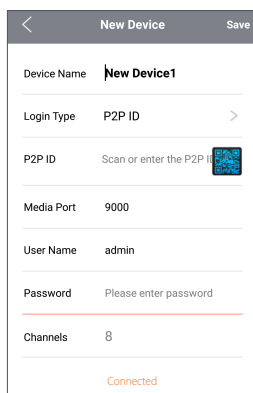
2. Reprodução de gravações



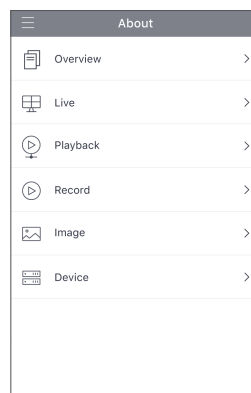
3. Visualizar a imagens de vídeo gravadas



4. Visualizar as imagens capturadas

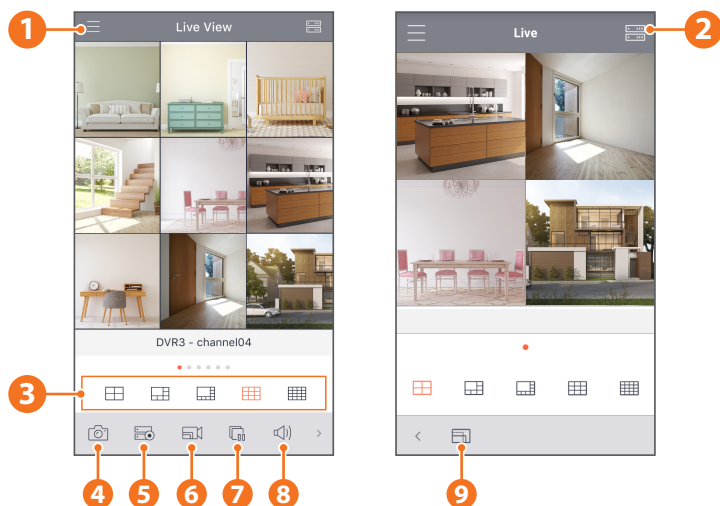


5. Visualizar o(s) dispositivo(s) conectado(s) ao aplicativo e adicionar novos dispositivos.

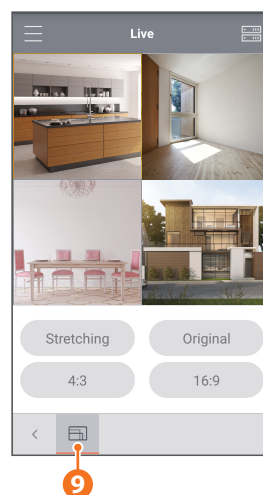
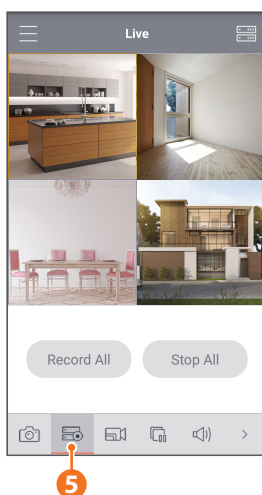
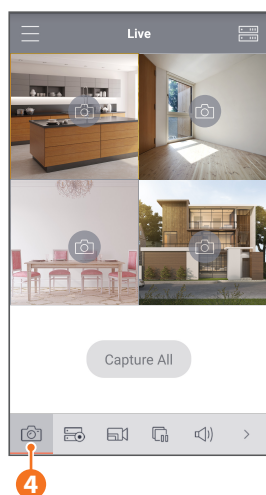


6. Para mais informações sobre o aplicativo

# Interface de aplicativo



- 1 Menu principal
- 2 Lista de dispositivos
- 3 Tela dividida em 4/6/8/9/16
- 4 Capturar
- 5 Gravar
- 6 Modo de transmissão de vídeo
- 7 Iniciar/Parar Transmissão ao vivo
- 8 Silencioso on/off (ligar/desligar)
- 9 Formato de tamanho da tela: Esticado, Original, 4:3, e 16:9



**MEMO**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

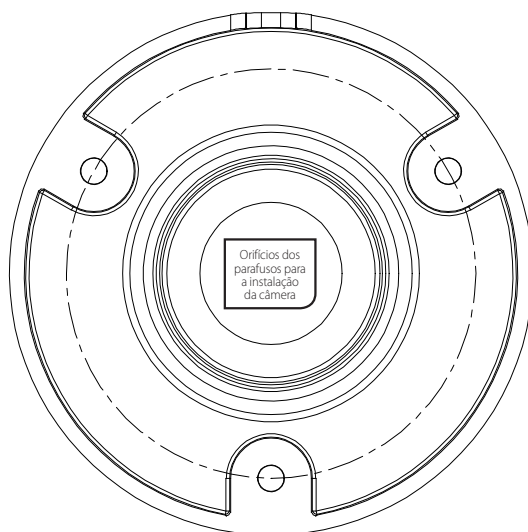


# Modelo de Instalação da Câmara

Para tornar a instalação da câmara mais fácil, pode rasgar esta página e colá-la ao local onde pretende instalar as suas câmaras.

## MODELO

Este modelo é usado para instalar a câmara na parede



**FRENTE DA CÂMERA**



**wISeNET**