

WISENET

SISTEMA DE SEGURANÇA DE VÍDEO 4K

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".

Configuração do DVR

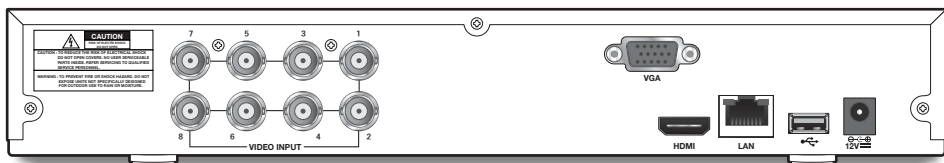
Modelo do KIT

SDH-B94047BF/SDH-C94087BF/SDH-E95127BF

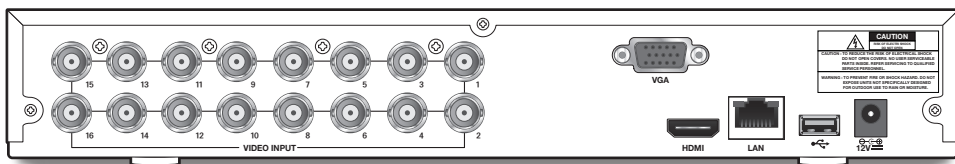
Modelo do DVR

SDR-94307/SDR-95307

- DVR de 8CH



- DVR de 16CH



Configuração do DVR

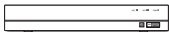
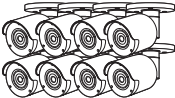







Conteúdo da embalagem

- ✓ 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.

• SDH-B94047BF

 SDR-94307	 SDC-99447BF	 Cabo de câmera de 60 pés	 Cabo Ethernet
 Cabo HDMI	 Controle remoto / Pilha do controle remoto (AAA x 2)	 Mouse	 Divisor de potência
 Parafuso x 3EA (por câmera) / Pivot x 3EA (por câmera)	 Adaptador de energia para DVR / Adaptador de alimentação para 4 câmeras	 Material impresso	

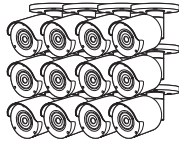
• SDH-C94087BF

 SDR-94307	 SDC-99447BF	 Cabo de câmera de 60 pés	 Cabo Ethernet
 Cabo HDMI	 Controle remoto / Pilha do controle remoto (AAA x 2)	 Mouse	 Divisor de potência (2PCS)
 Parafuso x 3EA (por câmera) / Pivot x 3EA (por câmera)	 Adaptador de energia para DVR / Adaptador de alimentação para 4 câmeras (2PCS)	 Material impresso	

• SDH-E95127BF



SDR-95307



SDC-99447BF



Cabo de câmara de 60 pés



Cabo Ethernet



Cabo HDMI



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



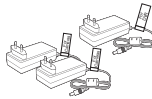
Mouse



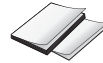
Divisor de potência (2PCS)



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

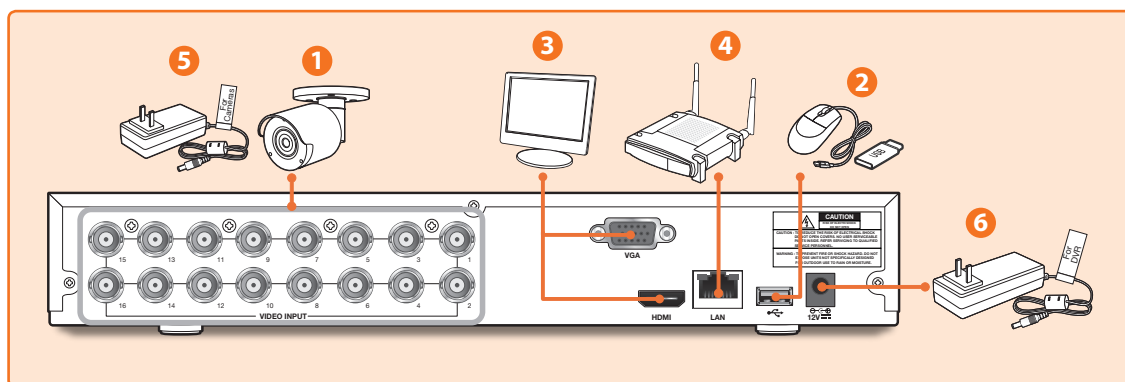


Adaptador de energia para DVR /
Adaptador de alimentação para
8 câmeras (2PCS)

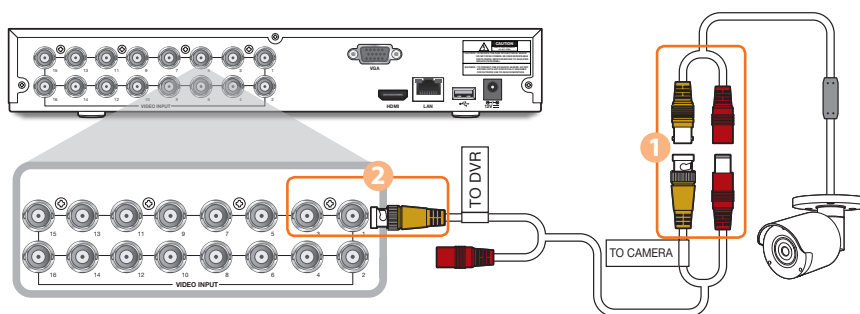


Material impresso

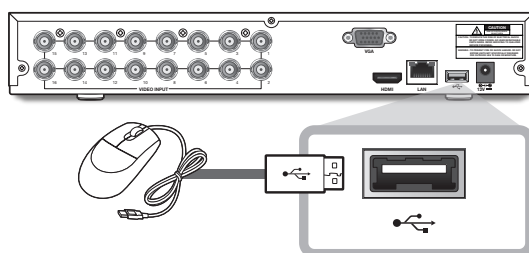
Configuração do DVR



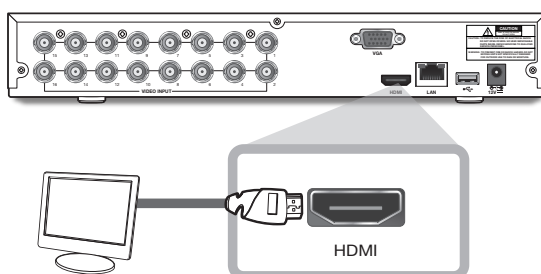
1. Conecte os conectores de saída de vídeo da câmera (amarelo) e de fonte de energia (vermelho) aos cabos de extensão BNC. Em seguida, conecte a saída de vídeo BNC (amarelo) à porta de saída de vídeo no painel traseiro. (Repita o Passo 1 para as câmeras restantes.)



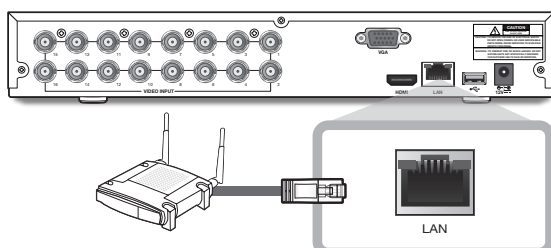
2. Conecte o mouse à porta USB no painel dianteiro ou traseiro do DVR.



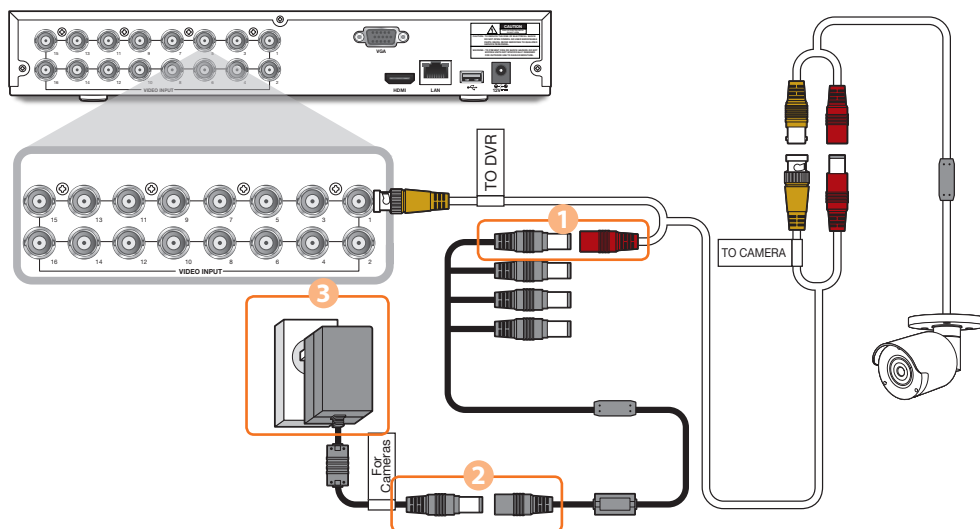
3. Dependendo da porta do monitor, conecte o cabo HDMI ou VGA do seu monitor à Porta HDMI ou VGA no painel traseiro.



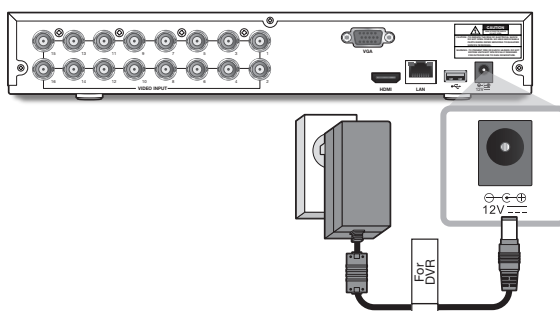
4. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta LAN do seu roteador, e a outra extremidade do cabo à porta Ethernet no painel traseiro.



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.)

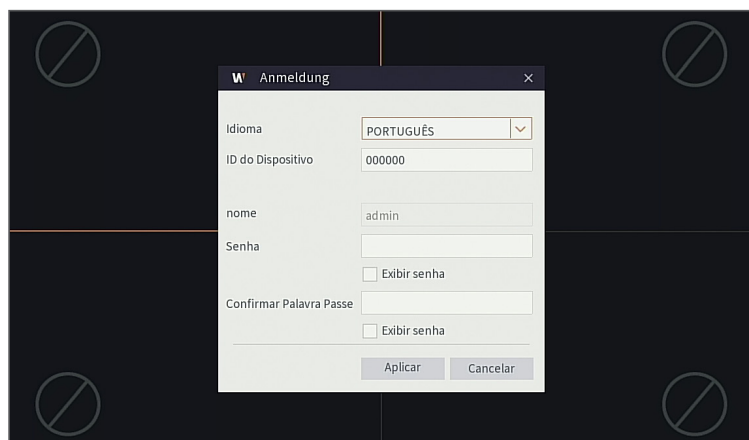


6. Conecte o adaptador de energia ao DVR através da porta CC 12V no painel traseiro e a ficha elétrica a uma tomada de parede. O DVR se irá ligar automaticamente e o assistente de inicialização irá aparecer no seu monitor.



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		192.168.001.100
2. Data/Hora	Máscara Subnet		255.255.255.000
3. Disco	Gateway		192.168.001.001
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

Seguinte Cancelar

3. Data/Hora

Definir data, hora, NTP, DST.

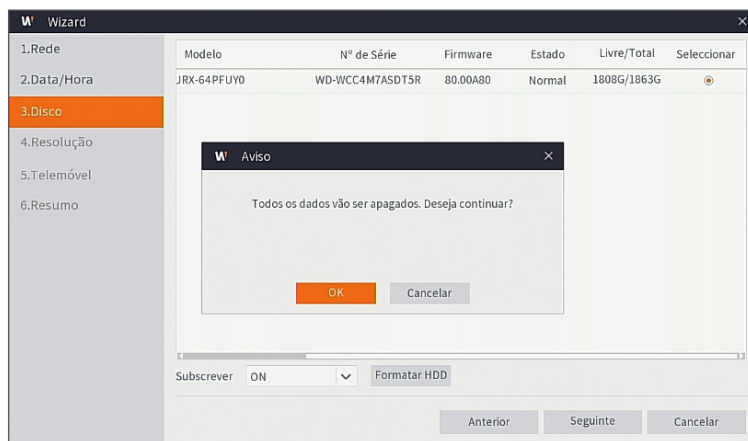
Wizard	Data e Hora	Data	09/18/2019
1. Rede		Hora	09:52:32
2. Data/Hora		Formato da Data	MM/DD/AA
3. Disco		Formato da Hora	24 Hora
4. Resolução		Fuso Horário	GMT
5. Telemóvel	NTP	Activar NTP	<input type="checkbox"/>
6. Resumo		Servidor	pool.ntp.org
			Actualizar Agora
	DST	Activar DST	<input type="checkbox"/>
		Deslocamento de Hora	1 Hora
		Modo DST	Semana
		Hora de Início	Mar. 0 2° Dom. 02:00:00
		Hora de Fim	Nov. 0 1° Dom. 02:00:00

Anterior Seguinte Cancelar

Guia de Assistente de inicialização

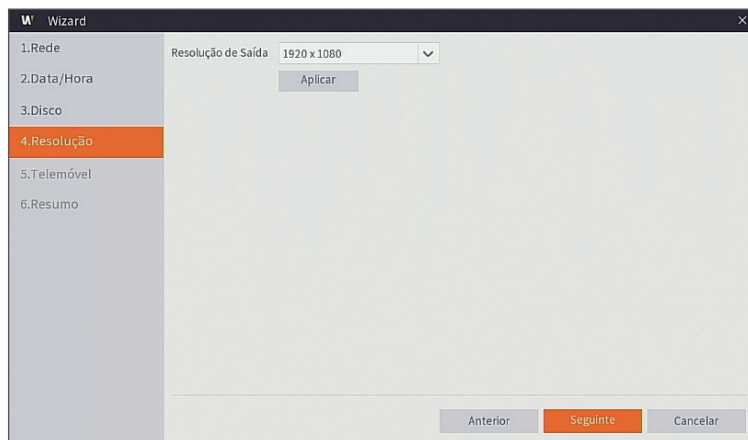
4. Disco

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 vão ser apagados. Deseja continuar?”. Clique em “OK” para formatar o disco. Quando a barra de progresso estiver completa, o processo de formatação está concluído.



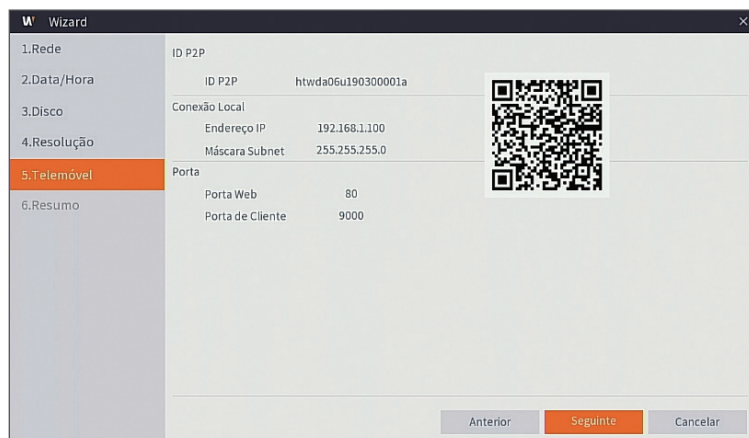
5. Resolução

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



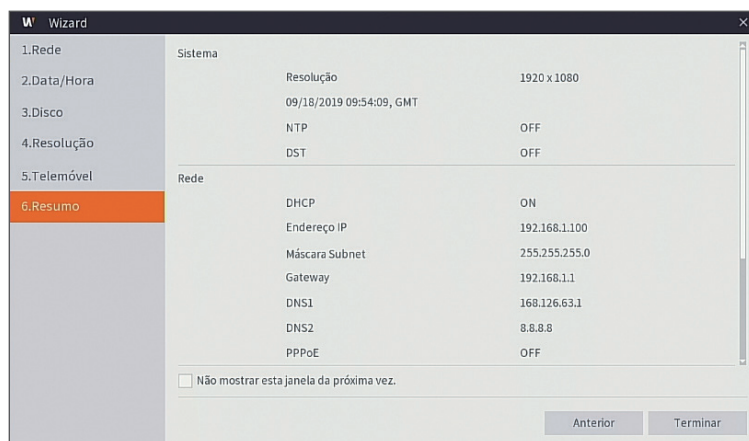
6. Telemóvel

Se você digitalizar um código QR usando o aplicativo WisenetLife, a ID do dispositivo exibido no DVR aparecerá automaticamente na ID da Visualização móvel, e você pode usar a Visualização móvel imediatamente, bastando inserir a senha do DVR.



7. Resumo

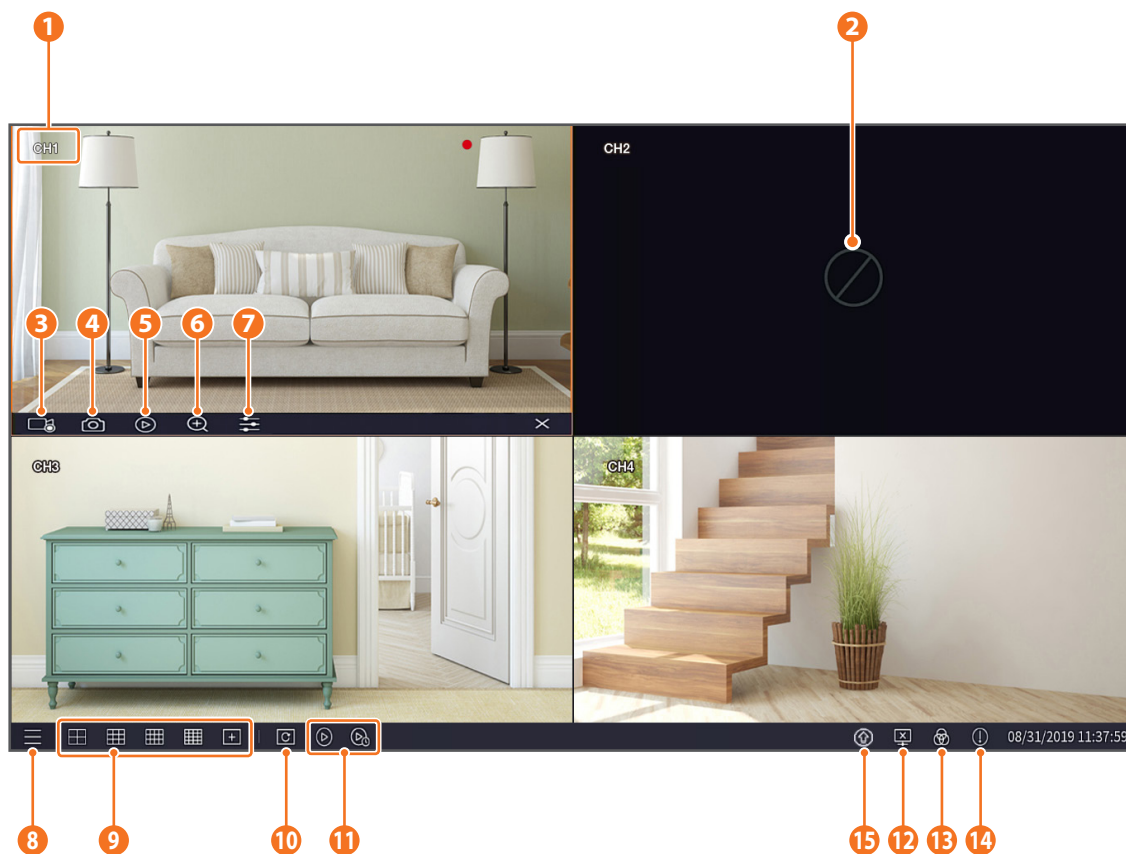
Mostra o status do sistema e da rede do DVR.



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.
	Mais layout	Exibir 6/8/10/13/14 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.

Visualização remota e serviço na nuvem

Logo que você tenha configurado seu sistema, você pode acessar suas câmeras a partir de qualquer lugar, a qualquer momento, usando o serviço em Wisenet Life Cloud.

- ✓ O aspeto do visor pode ser diferente da imagem mostrada.

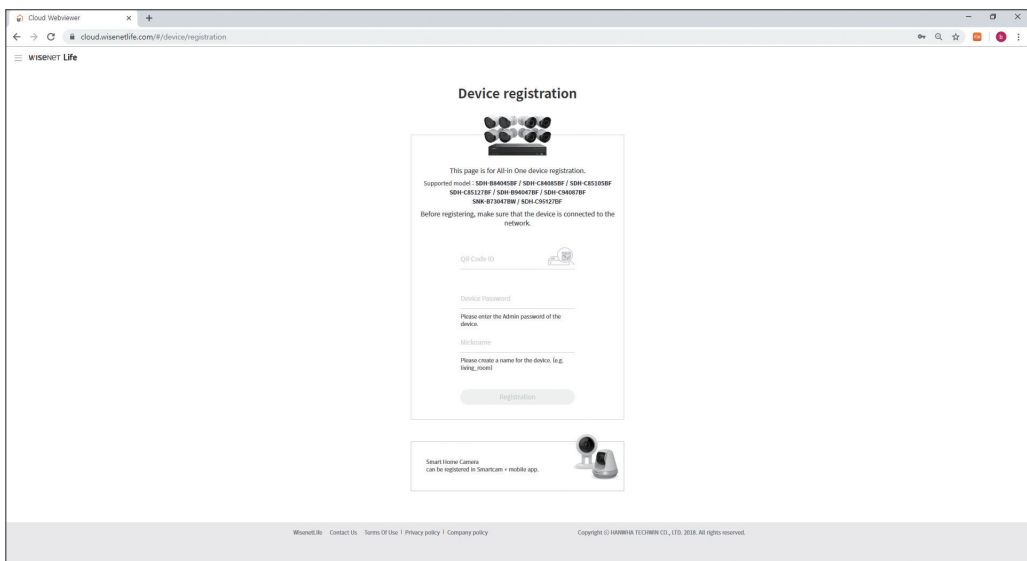
[Com seu PC]

1. Ambiente de navegador e de sistema operacional

- Requisitos de sistema operacional:
 - Windows 7 ou superior
 - Mac OS 10.12 ou superior
- Requisitos do navegador
 - Utilize a versão mais recente dos navegadores Chrome (Windows OS) ou Safari (Mac OS).

2. Inicie o monitoramento Wisenet Life e o Serviço na Nuvem

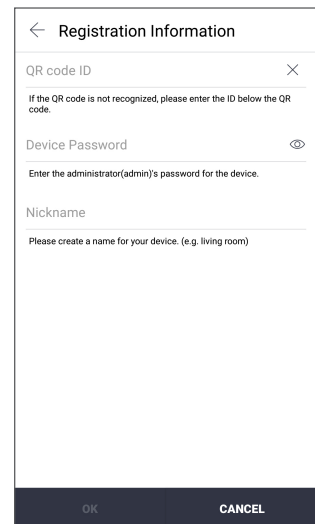
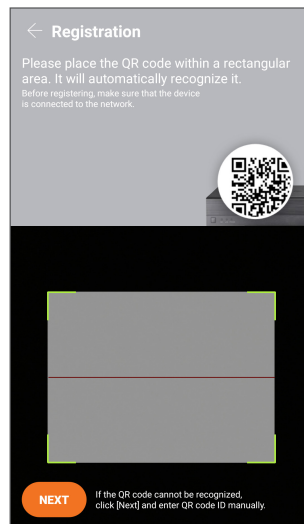
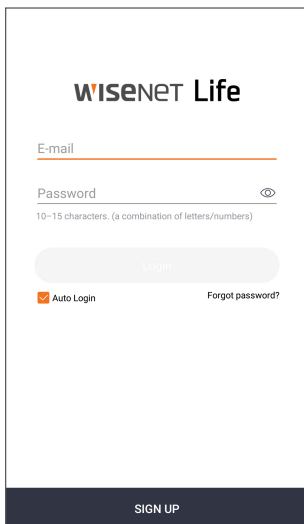
- 1) Abra seu navegador da web e vá para cloud.wisenetlife.com
- 2) Clique no botão "Create Account" para continuar o processo de inscrição.
Você precisará verificar seu e-mail para concluir a inscrição.
Se você já tem uma conta Wisenet Life, faça o login e registre o produto.
- 3) Após o login, prossiga com o registo do dispositivo.
- 4) Introduza o número de série que aparece na parte inferior do Código QR do dispositivo, como o Identificador do Código QR.
- 5) Insira a Senha do dispositivo de seu DVR.
 - Você só pode fazer o login com uma conta de administrador.
- 6) Crie um nome para o DVR e conclua o registo.



[Com Dispositivos Móveis]

1. Versão do sistema operacional móvel recomendada
 - Android: v6.0 ou superior
 - iOS: v10.0 ou superior

※ Algumas funções podem não funcionar corretamente dependendo do fabricante do dispositivo móvel
2. Inicie o monitoramento Wisenet Life e o Serviço na Nuvem
 - 1) Abra o Google Play ou a App Store e baixe o aplicativo Wisenet Life.
 - 2) Uma vez instalado, abra o aplicativo Wisenet Life.
 - 3) Clique no botão "Registrar-se (Sign Up)" para continuar o processo de inscrição.
Você precisará verificar seu e-mail para concluir a inscrição.
Se você já tem uma conta Wisenet Life, faça o login e registre o produto.
 - 4) Após o login, toque ou clique em [+] para adicionar um novo dispositivo.
 - 5) Leia o código QR
 - 6) Insira a Senha do dispositivo de seu DVR.
 - Você só pode fazer o login com uma conta de administrador.
 - 7) Crie um nome para o DVR e conclua o registro.

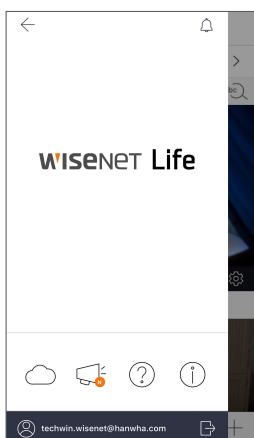
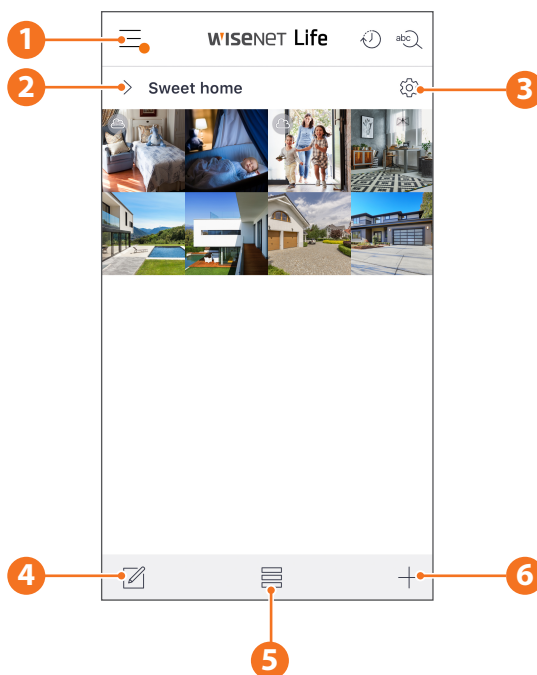


[Funciona com o Google Assistente]

O sistema de segurança por vídeo Wisenet é compatível com o Google Assistente e Chromecast.
Para mais detalhes, acesse www.wisenetlife.com

Visualização remota e serviço na nuvem

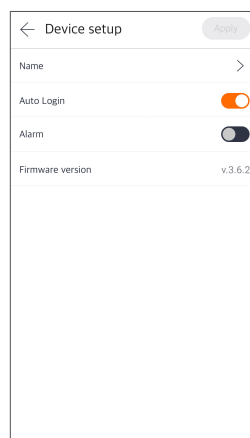
Interface de usuário



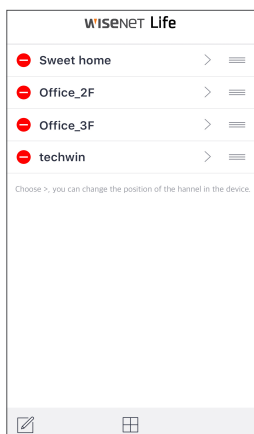
- 1 Menu Principal**
Veja as informações sobre seu plano e aviso e ligue/desligue o alerta do aplicativo



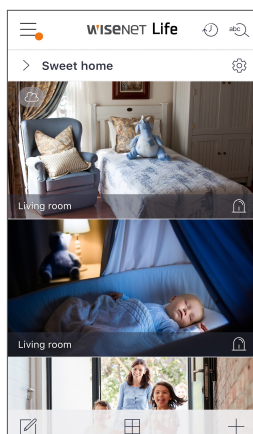
- 2 Nome do dispositivo**
Você pode verificar as imagens ao vivo e do evento do dispositivo.
- A configuração de tela dividida difere consoante o sistema operacional.



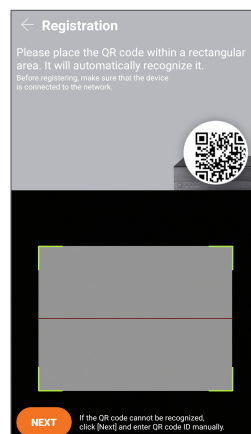
- 3 Configuração do dispositivo**
Você pode alterar as configurações do dispositivo.



- 4 Editor de lista**
 Você pode alterar a posição do visor do dispositivo.



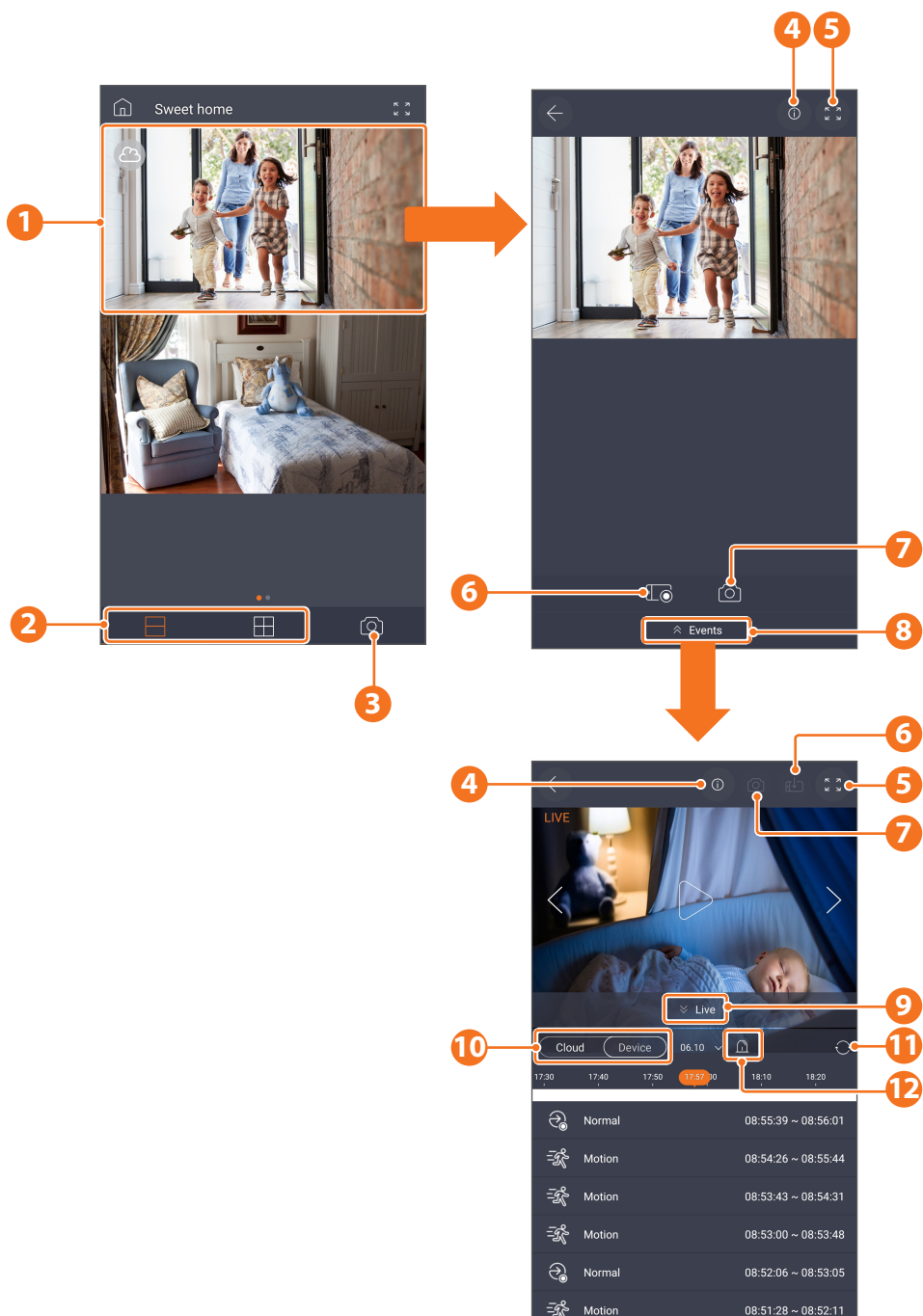
- 5 Modo de exibição**
 O modo de exibição pode ser alterado.



- 6 Adicionar Dispositivo**
 Podem ser adicionados novos dispositivos.

Interface de aplicativo

Ao vivo e reprodução



-
- 1 Vá para o modo de exibição única

 - 2 Visualização de divisão de telas de 2 ou 4 canais

 - 3 Captura de imagem multicanal

 - 4 Guia de IU

 - 5 Altere para o modo tela cheia

 - 6 Registro manual e salvar

 - 7 Captura de imagem

 - 8 Ir para a página da lista de eventos

 - 9 Voltar para a página ao vivo

 - 10 Selecione o local de armazenamento

 - 11 Atualizar a lista de eventos

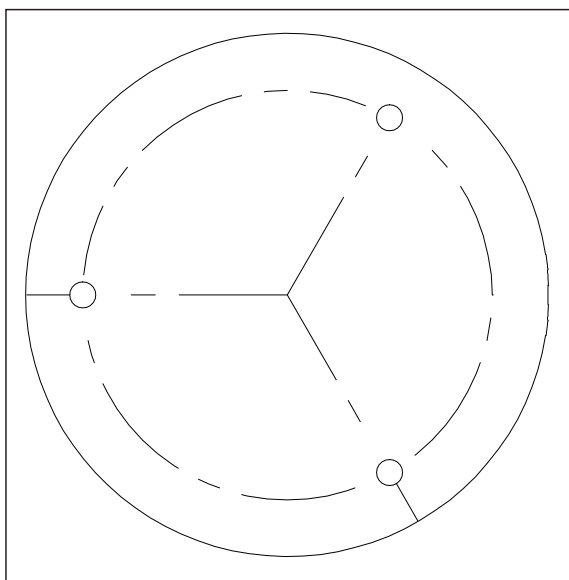
 - Tipo de evento
 - 12
 - Nuvem : Movimento
 - Dispositivo: Todos os eventos/movimento
-

Modelo de Instalação da Câmera

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