

**WISeNET**

# **SISTEMA DE SEGURANÇA DE VÍDEO 5M**

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

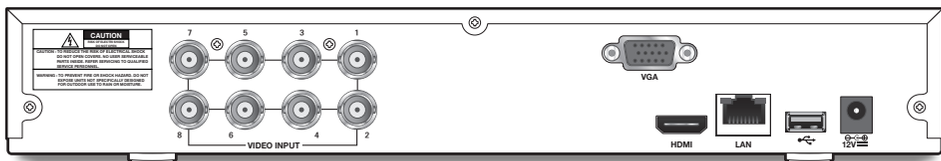
## Modelo do KIT

SDH-B84045BF/SDH-C84085BF/SDH-C85105BF/SDH-C85127BF

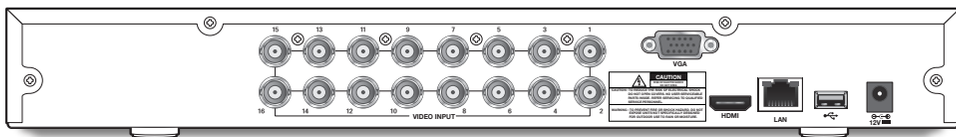
## Modelo do DVR

SDR-84305/SDR-85305/SDR-85307

- DVR de 8CH



- DVR de 16CH

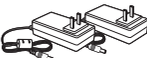


# Configuração do DVR

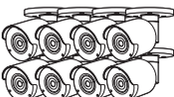
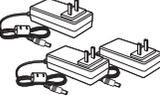
## Conteúdo da embalagem

- ✓ 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.

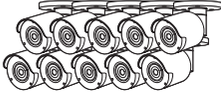
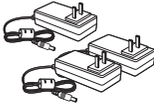
### • SDH-B84045BF

			
SDR-84305	SDC-89445BF	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	

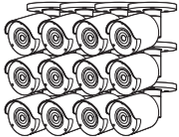
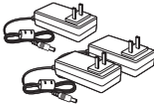
### • SDH-C84085BF

			
SDR-84305	SDC-89445BF	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	

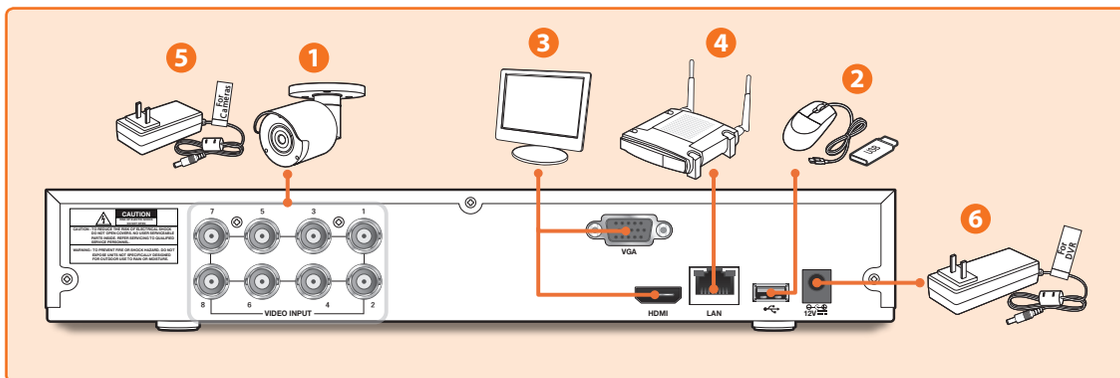
• SDH-C85105BF

			
SDR-85305	SDC-89445BF	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 6 câmeras, Adaptador de alimentação para 4 câmeras	Material impresso	

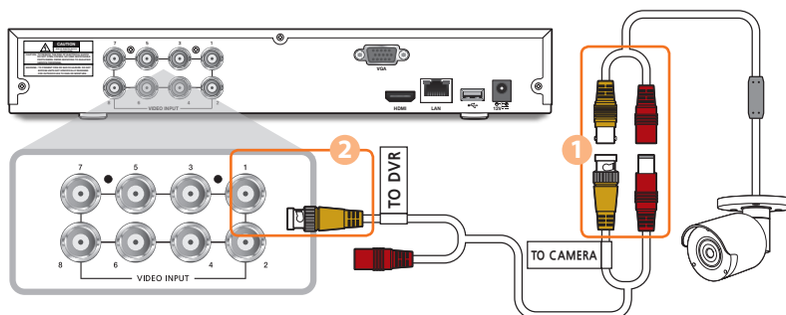
• SDH-C85127BF

			
SDR-85307	SDC-89445BF	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 8 câmeras, Adaptador de alimentação para 4 câmeras	Material impresso	

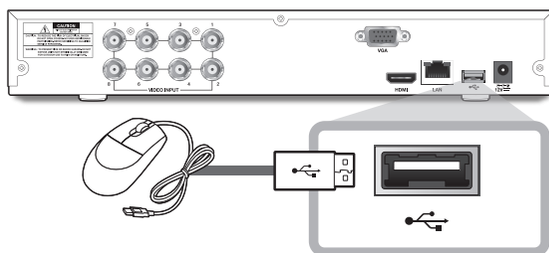
# Configuração do DVR



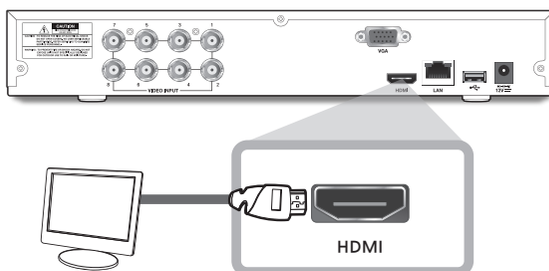
1. Conecte os conectores de saída de vídeo da câmera (amarelo) e de fonte de energia (vermelho) aos cabos de extensão BNC. Em seguida, conecte a saída de vídeo BNC (amarelo) à porta de saída de vídeo no painel traseiro. (Repita o Passo 1 para as câmeras restantes.)



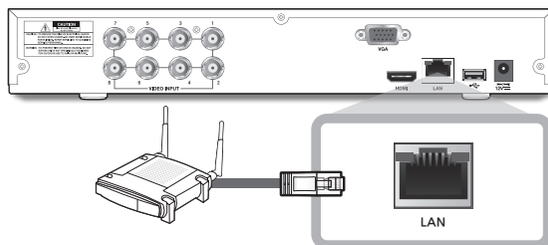
2. Conecte o mouse à porta USB no painel dianteiro ou traseiro do DVR.



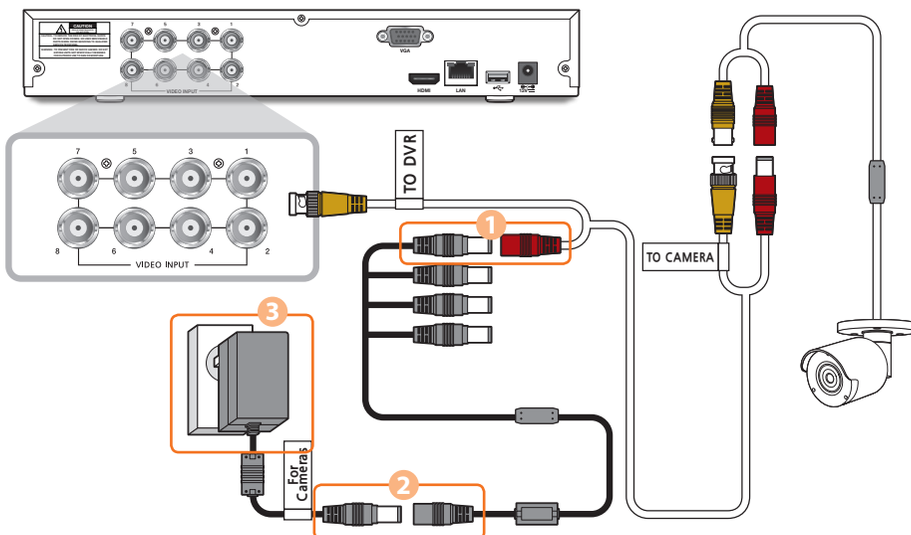
3. Dependendo da porta do monitor, conecte o cabo HDMI ou VGA do seu monitor à Porta HDMI ou VGA no painel traseiro.



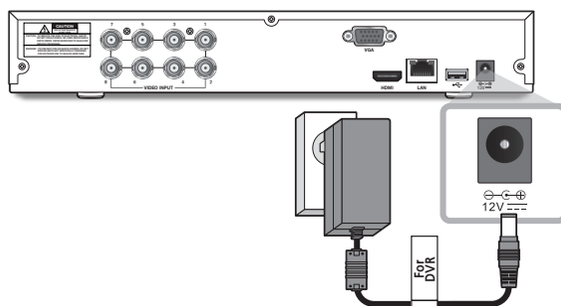
4. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta LAN do seu roteador, e a outra extremidade do cabo à porta Ethernet no painel traseiro.



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.)

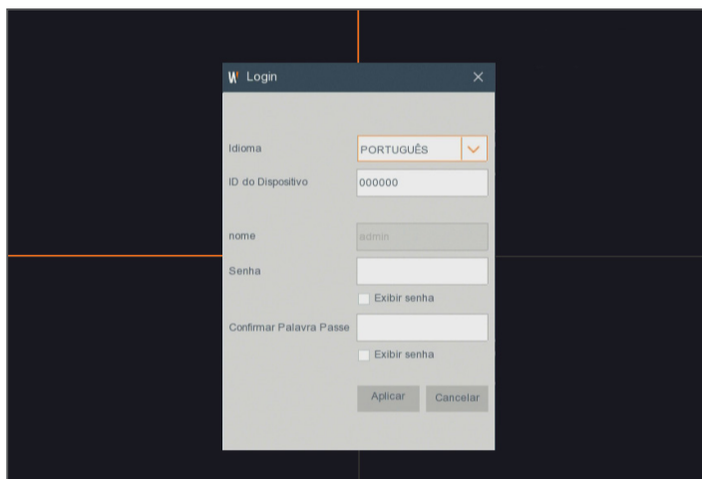


6. Conecte o adaptador de energia ao DVR através da porta CC 12V no painel traseiro e a ficha elétrica a uma tomada de parede. O DVR se irá ligar automaticamente e o assistente de inicialização irá aparecer no seu monitor.

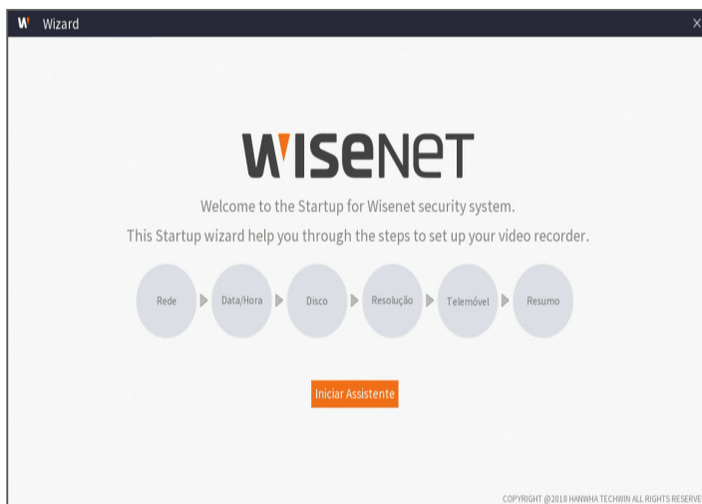


# Guia de Assistente de inicialização

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		192.168.004.031
2. Data/Hora	Máscara Subnet		255.255.255.000
3. Disco	Gateway		192.168.004.001
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="text"/> <input type="checkbox"/> Exibir senha

## 3. Data/Hora

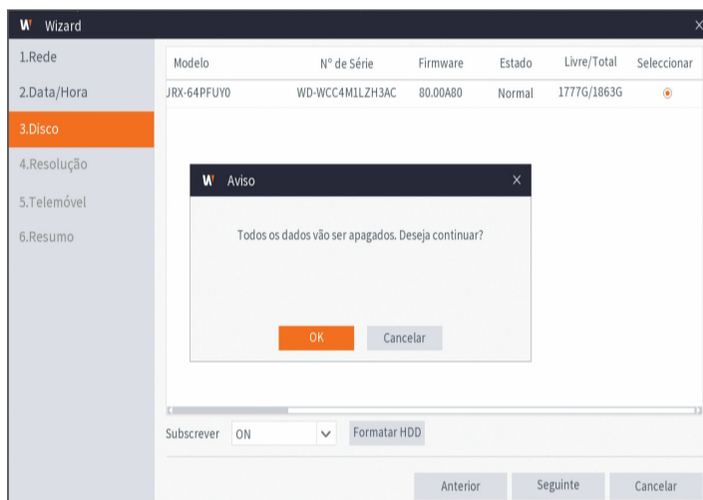
Definir data, hora, NTP, DST.

Wizard	Data e Hora	Data	03/08/2019
1. Rede	Hora		10:49:28
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
			<a href="#">Actualizar Agora</a>
	DST	Activar DST	<input type="checkbox"/>
		Deslocamento de Hora	1Hora
		Modo DST	Semana
		Hora de Início	Mar. 0 2ª 02:00:00
		Hora de Fim	Nov. 0 1ª 02:00:00

# Guia de Assistente de inicialização

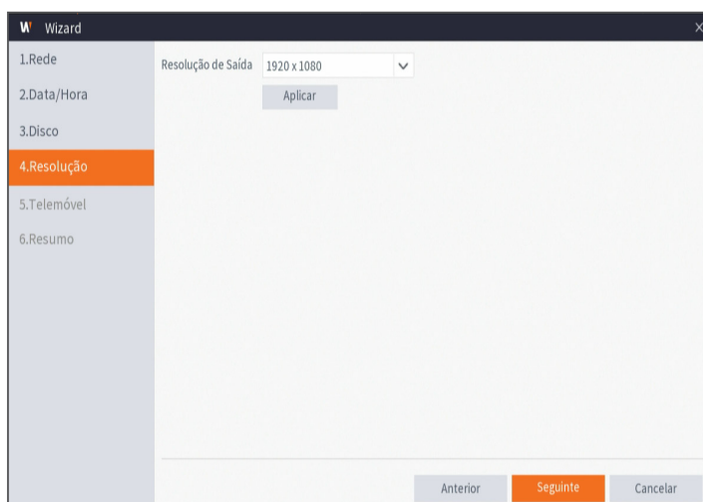
## 4. Disco

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.



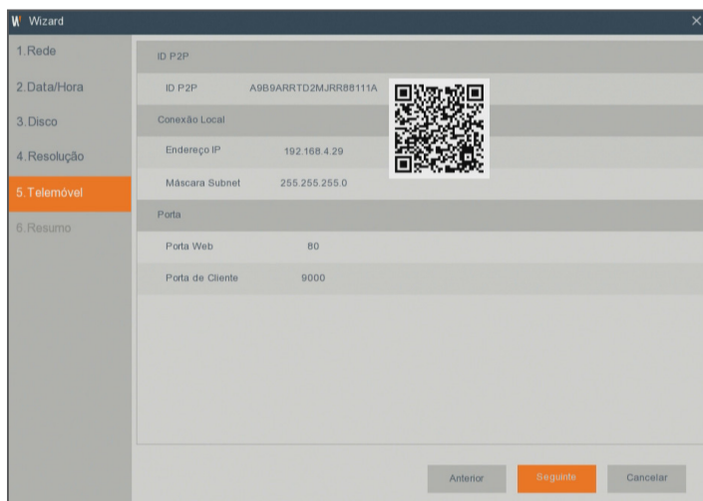
## 5. Resolução

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



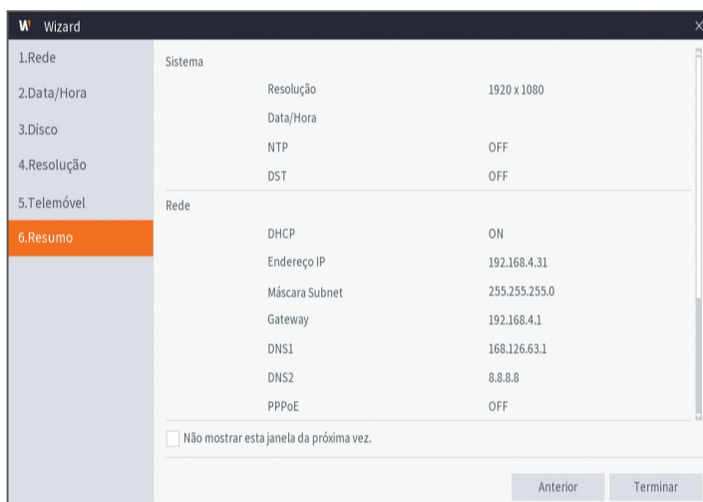
## 6. Telemóvel

Se você scanear um código QR usando o WisenetLife, 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



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 selecionar 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 16 canais	Exibe 16 canais de vídeo.
	Mais layout	Exibir 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
13	Modo manual	Defina o modo de gravação manual
14	Sistema	Informação de sistema.

# 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
  - Por favor, utilize a última versão dos navegadores Chrome (no Sistema operacional Windows) e do 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](http://cloud.wisenetlife.com)
- 2) Clique no botão "Registrar-se" 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) Digite seu ID de dispositivo e a senha de seu DVR.
  - Você só pode fazer o login com uma conta de administrador.
- 6) Crie um nome para o DVR e conclua o registro.

### Device Registration



This page is for All-in-One device registraion.  
Support Devices: **SDH-B84045BF / SDH-C84085BF / SDH-C85105BF**  
**SDH-B84047BF / SDH-C84087BF / SDH-C85127BF**  
Please check network connection of device before registration.

QR Code ID 

Device ID

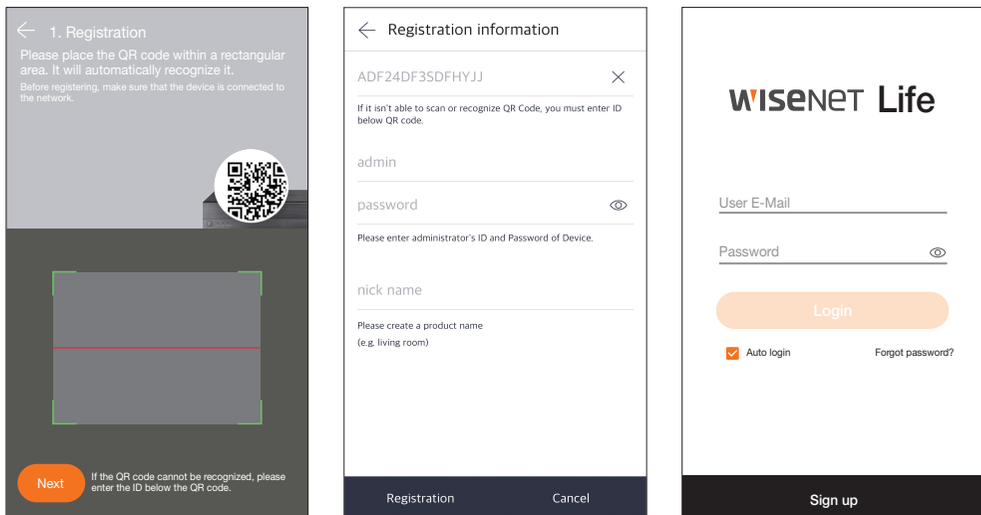
Device Password  
Please enter administrator's ID and Password of Device.

Nickname  
Please set nickname of device. (ex: my home)

Registration

## [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) Digite seu ID de dispositivo e a senha 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.

※ Modelos compatíveis

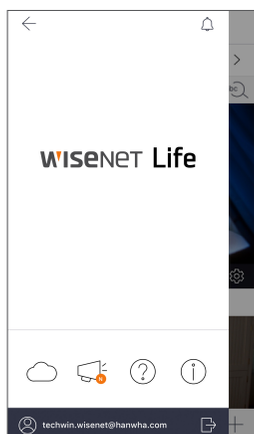
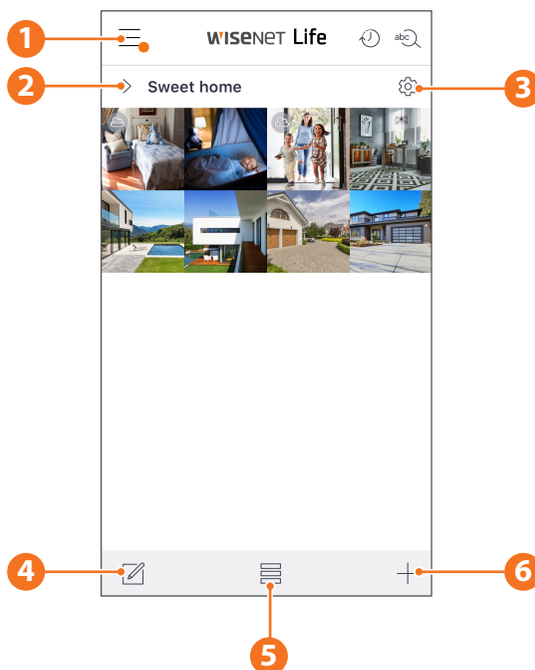
- Sistema de segurança por vídeo 5MP: SDH-C85127BF

- Sistema de segurança por vídeo 4K: SDH-B94047BF, SDH-C94087BF

Para mais detalhes, acesse [www.wisenetlife.com](http://www.wisenetlife.com)

# Visualização remota e serviço na nuvem

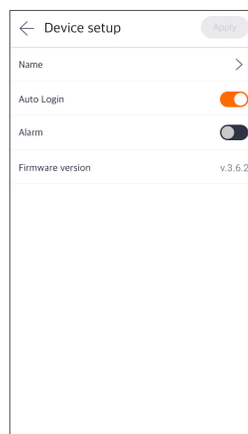
## Interface de usuário



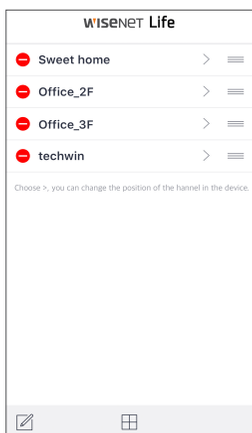
- 1 Menu Principal**  
Veja as informações sobre seu plano e aviso e ligue/desligue o alerta do aplicativo



- 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.



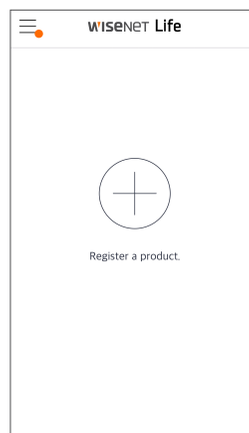
- 3 Configuração do dispositivo**  
Você pode alterar as configurações do dispositivo.



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



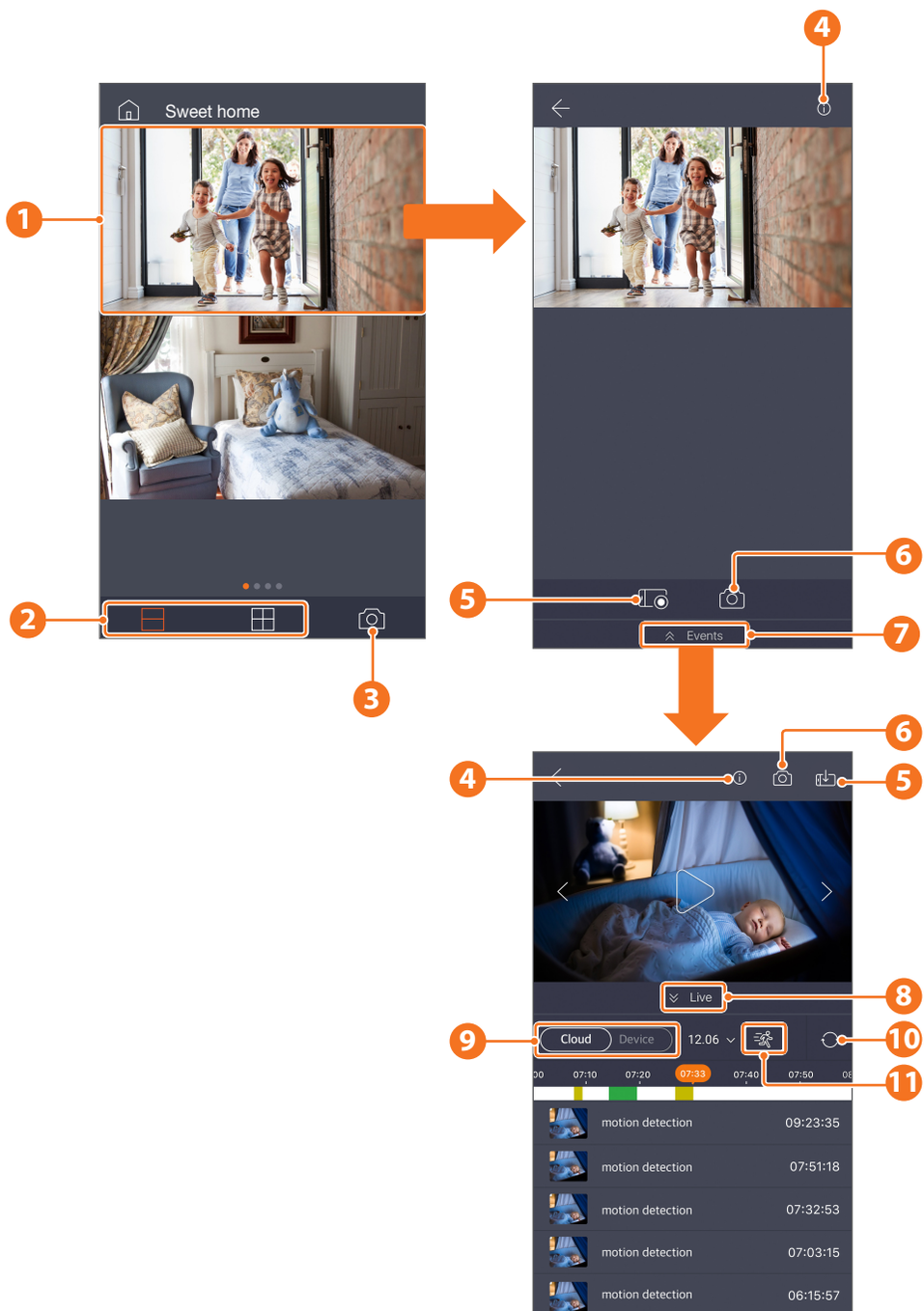
- 5 Modo de exibição**  
O modo de exibição pode ser alterado.



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

# Interface de aplicativo

## Ao vivo e reprodução



- 
- 1 Vá para o modo de exibição única

---

  - 2 Sistema Operacional Android: Tela Dividida 2 / 4  
iOS : Tela Dividida 2 / 4

---

  - 3 Captura de imagem multicanal

---

  - 4 Guia de IU

---

  - 5 Registro manual e salvar

---

  - 6 Captura de imagem

---

  - 7 Ir para a página da lista de eventos

---

  - 8 Voltar para a página ao vivo

---

  - 9 Selecione o local de armazenamento

---

  - 10 Atualizar a lista de eventos  
Tipo de evento

---

  - 11 - Nuvem : Movimento  
- Dispositivo: Normal/Movimento
-

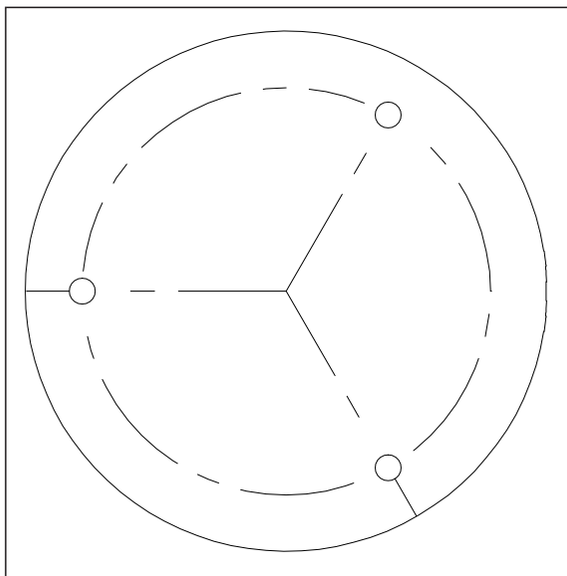


# Modelo de Instalação da Câmara

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**