

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Toda e qualquer informação, incluindo, entre outras, frases, imagens e gráficos, são propriedade da Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (a seguir referidas por "EZVIZ"). O presente manual do usuário (a seguir referido por "o Manual") não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, parcialmente ou na sua totalidade, por quaisquer meios, sem a permissão prévia por escrito da EZVIZ. Salvo disposição em contrário, a EZVIZ não fornece nenhuma garantia nem apresenta quaisquer declarações, expressas ou implícitas, em relação ao Manual.

Sobre este manual

O Manual inclui instruções para a utilização e gestão do produto. As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Obtenha a última versão no site da EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Registro de revisão

Novo lançamento - Dezembro de 2025

Reconhecimento de marcas comerciais

EZVIZ™,  e outras marcas registradas e logotipos da EZVIZ são propriedade da EZVIZ em diversas jurisdições.

Outras marcas registradas e logotipos mencionados abaixo são propriedade dos respectivos proprietários.

Aviso legal

NO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, O PRODUTO DESCRITO, COM SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "TAL COMO ELE É", COM TODAS AS FALHAS E ERROS, E A EZVIZ NÃO FORNECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, PORÉM SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE EM PARTICULAR E A NÃO INFRAÇÃO DE DIREITOS DE TERCEIROS. EM NENHUM CASO, A EZVIZ, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, EMPREGADOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDAS DE LUCROS CORPORATIVOS, INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS, PERDA DE DADOS OU DOCUMENTAÇÃO, RESULTANTES DO USO DESTE PRODUTO, MESMO QUE A EZVIZ TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

DENTRO DOS LIMITES PERMITIDOS POR LEI, EM NENHUMA HIPÓTESE A RESPONSABILIDADE TOTAL DA EZVIZ POR TODOS OS DANOS DEVERÁ EXCEDER O PREÇO DE COMPRA ORIGINAL DO PRODUTO.

A EZVIZ NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS PESSOAIS OU DANOS À PROPRIEDADE COMO RESULTADO DA INTERRUPTÃO DO PRODUTO OU CESSAÇÃO DO SERVIÇO CAUSADAS POR: A) INSTALAÇÃO OU USO IMPRÓPRIO QUE NÃO SEJA CONFORME EXIGIDO; B) A PROTEÇÃO DE INTERESSES PÚBLICOS OU NACIONAIS; C) FORÇA MAIOR; D) VOCÊ MESMO OU TERCEIROS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, O USO DE QUAISQUER PRODUTOS, SOFTWARES E APLICATIVOS DE TERCEIROS, ENTRE OUTROS.

EM RELAÇÃO AO PRODUTO COM ACESSO À INTERNET, O USO DO PRODUTO SERÁ TOTALMENTE POR SUA CONTA E RISCO. A EZVIZ NÃO É RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO IRREGULAR, VAZAMENTO DE INFORMAÇÕES OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPEÇÃO DE VÍRUS OU OUTROS RISCOS RELACIONADOS À SEGURANÇA NA INTERNET; CONTUDO, A EZVIZ FORNECERÁ SUPORTE TÉCNICO EM TEMPO HÁBIL, SE NECESSÁRIO. AS LEIS DE VIGILÂNCIA E LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO. CONSULTE TODA A LEGISLAÇÃO RELEVANTE NA SUA JURISDIÇÃO ANTES DE USAR ESTE PRODUTO A FIM DE ASSEGURAR QUE A SUA UTILIZAÇÃO ESTÁ CONFORME A LEI APLICÁVEL. A EZVIZ NÃO SERÁ RESPONSÁVEL EM CASO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO PARA FINS ILEGÍTIMOS.

NA EVENTUALIDADE DE QUALQUER CONFLITO ENTRE O DESCRITO ACIMA E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Índice

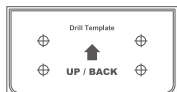
Visão geral	1
1. Conteúdo da embalagem	1
2. Elementos básicos	1
Obtenha o aplicativo EZVIZ	3
Instale um cartão microSD™ (opcional)	3
Conectar à energia	4
Conectar à Internet	4
Opção A: Conexão com fio	4
Opção B: Conexão Wi-Fi	5
Opção C: Conexão 4G	5
Instalação	6
1. Local da instalação.....	6
2. Procedimentos de instalação.....	7
3. Instalação do kit à prova d'água (opcional)	9
Visualizar seu dispositivo	10
1. Visualização em tempo real.....	10
2. Configurações de detecção inteligente	11
Conexão EZVIZ	12
1. Usar a Amazon Alexa.....	12
2. Usar o Google Assistant	13
Perguntas frequentes	14
Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo	16

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



Câmera (x1)



Modelo de furação (x1)



Kit impermeável (x1)



Kit de parafusos (x1)



Adaptador de energia (x1)



Informações regulamentares (x1)

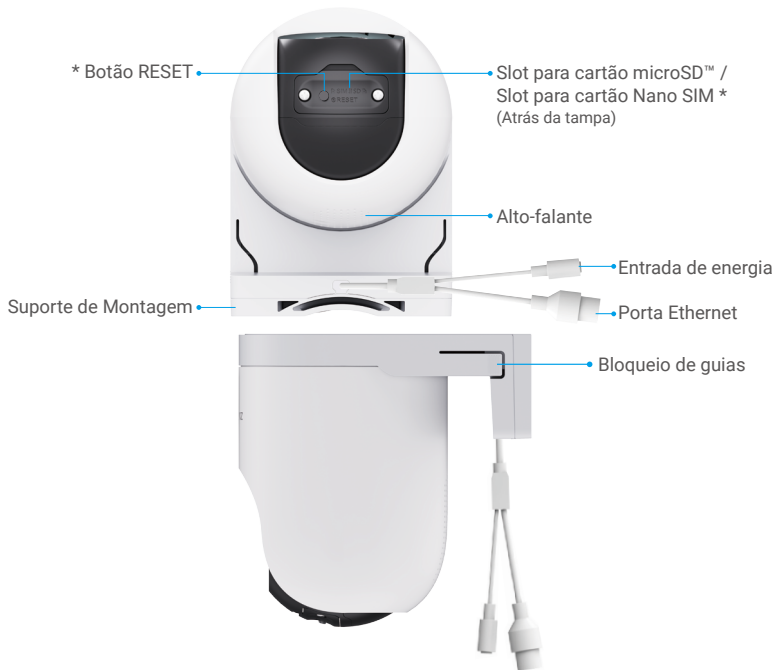


Guia de início rápido (x1)

i A aparência do adaptador de energia pode variar de acordo com o modelo adquirido.

2. Elementos básicos





Nome	Descrição
Luzes Vermelhas/ Azuis	<ul style="list-style-type: none"> • Alarme Após adicionar a câmera ao aplicativo EZVIZ, você pode ativar o alarme na página de visualização ao vivo da câmera. A câmera emitirá um alarme, enquanto os holofotes piscam e as luzes vermelha/azul piscam alternadamente em vermelho e azul. • Detecção inteligente Após adicionar a câmera ao aplicativo EZVIZ, você pode ativar a detecção inteligente (para detalhes, consulte a "Configurações de detecção inteligente"). Quando a detecção for acionada, a câmera irá produzir as notificações visuais correspondentes com base nos parâmetros definidos nas "Configurações de luz". <p>i Para garantir que os holofotes e as luzes vermelhas/azuis funcionem corretamente em cenários de detecção inteligente, ative as luzes correspondentes no aplicativo EZVIZ em Configurações -> Configurações de Luz.</p>
Indicador de LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vermelho fixo: A câmera está iniciando. ● ● Vermelho piscando lentamente: Exceção de rede. ● ● ● Vermelho piscando rapidamente: Exceção da câmera (por exemplo, erro no cartão microSD™). ■ Azul fixo: Vídeo sendo exibido no aplicativo EZVIZ. ● ● Azul piscando lentamente: Câmera funcionando corretamente. ● ● ● Azul intermitente rápido: Câmera pronta para conexão de rede.
Botão RESET	Quando a câmera estiver em funcionamento, mantenha o botão pressionado por 5 segundos para reiniciar e definir todos os parâmetros como padrão.
Slot para cartão Nano SIM	Insira um cartão Nano SIM (comprado separadamente) no slot do cartão.
Slot para cartão microSD™	<ul style="list-style-type: none"> • Insira um cartão microSD™ (comprado separadamente) no slot do cartão. Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo. • Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 512 GB.

Obtenha o aplicativo EZVIZ

1. Conecte seu celular à rede Wi-Fi (sugerido).
2. Baixe e instale o aplicativo EZVIZ pesquisando por "EZVIZ" na App Store ou no Google Play™.
3. Abra o aplicativo e crie uma conta de usuário do EZVIZ.



- i** Se você já usou o aplicativo, verifique se possui a última versão. Para ver se há uma atualização disponível, acesse a loja de aplicativos e pesquise por EZVIZ.

Instale um cartão microSD™ (opcional)

1. Use uma chave de fenda para desfazer e remover a tampa da câmera.



2. Insira um cartão microSD™ (comprado separadamente) no slot do cartão.



3. Recoloque a tampa e aperte os parafusos.

- i** Após instalar um cartão microSD™, siga as etapas abaixo para inicializar o cartão no Aplicativo EZVIZ antes de usá-lo.

1. No aplicativo EZVIZ, toque na lista de registros na interface Configurações do dispositivo para verificar o status do cartão SD.
2. Se o status do cartão microSD™ aparecer como Não Inicializado, toque para inicializá-lo. O status mudará para Em uso, permitindo que os vídeos sejam armazenados.

Conectar à energia

Conecte a porta de energia a uma tomada usando o adaptador de energia (incluído no pacote).

- Para desconectar da fonte de alimentação, desconecte o conector de energia do dispositivo.
- Quando o indicador de LED piscar rapidamente em azul, a câmera estará pronta para a configuração de rede.



Conectar à Internet

- Conexão com fio: Conecte-se a um roteador com um cabo Ethernet Consulte a **Opção A**.
- Conexão Wi-Fi: Configure as definições do Wi-Fi. Consulte a **Opção B**.
- Conexão 4G: Ative a conexão 4G através do cartão SIM. Consulte a **Opção C**.
- Prioridade de rede: rede com fio > Wi-Fi > 4G.

Opção A: Conexão com fio

1. Conecte a câmera a uma porta LAN do seu roteador usando um cabo Ethernet (comprado separadamente).

- Quando o indicador LED ficar azul piscando lentamente, isso indica que a câmera foi conectada à Internet.



2. Faça login na sua conta usando o aplicativo EZVIZ.
3. Na tela inicial, toque no “+” no canto superior direito para acessar a interface de digitalização do código QR.
4. Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



5. Siga o assistente do aplicativo EZVIZ para adicionar o dispositivo à sua conta do aplicativo EZVIZ.

- Se o indicador LED começar a piscar lentamente em vermelho, isso indica que a câmera não conseguiu se conectar à rede. Por favor, verifique se o cabo Ethernet está conectado corretamente ou se está solto.
- Para alternar para a rede 4G ou Wi-Fi, remova o cabo Ethernet e siga as instruções em [“Opção B: Conexão Wi-Fi”](#) ou [“Opção C: Conexão 4G”](#).

Opção B: Conexão Wi-Fi

- Conecte a câmera ao Wi-Fi ao qual seu celular está conectado.

1. Faça login na sua conta usando o aplicativo EZVIZ.
2. Na tela inicial, toque no “+” no canto superior direito para acessar a interface de digitalização do código QR.
3. Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



4. Toque em “Rede Wi-Fi” e siga o assistente do aplicativo EZVIZ para concluir a configuração do Wi-Fi e adicionar a câmera à sua conta EZVIZ.

- É recomendável ativar a rede 4G para manter a câmera sempre online. (Para conexão de rede 4G, consulte [“Opção C: Conexão 4G”](#)). Observe que esta operação pode consumir uma pequena quantidade de dados 4G.

Opção C: Conexão 4G

- A conexão de rede 4G pode gerar cobranças de dados, por favor, fique atento ao consumo de dados. Você pode tocar em [Rede 4G](#) para visualizar o consumo de dados.

1. Use uma chave de fenda para desfazer e remover a tampa da câmera.



2. Insira um cartão Nano SIM de 4G (comprado separadamente) no slot do cartão Nano SIM, conforme mostrado na figura abaixo.



i Após a instalação de um cartão Nano SIM, a câmera será conectada automaticamente à rede 4G. Quando você ouvir o aviso de voz "Registro na plataforma bem-sucedido", isso significa que a câmera se conectou com sucesso à rede 4G.

3. Recoloque a tampa e aperte os parafusos.
4. Faça login na sua conta usando o aplicativo EZVIZ.
5. Na tela inicial, toque no "+" no canto superior direito para acessar a interface de digitalização do código QR.
6. Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



7. Siga o assistente do aplicativo EZVIZ para adicionar o dispositivo à sua conta do aplicativo EZVIZ.

i Se a câmera ainda indicar "Falha na conexão", toque em **Configurações de Rede APN** na interface de **Configurações de Rede** e siga o assistente do aplicativo para concluir a **Configuração de APN**. (Para obter informações sobre APN, entre em contato com sua operadora.)

Instalação

1. Local da instalação

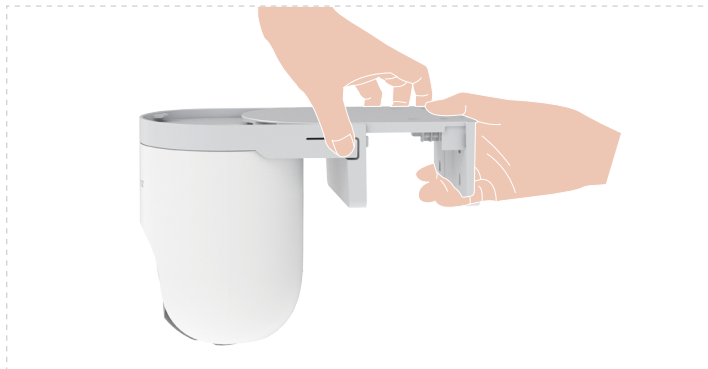
- Escolha um local com um campo de visão claro e desbloqueado e com boa cobertura de sinal da rede sem fio.
- Verifique se a parede/teto é resistente o suficiente para suportar três vezes o peso da câmera.
- A câmera não pode ser instalada com a lente voltada para a luz solar direta.
- Altura recomendada de instalação: 2,7-3,5 m (8,8-11,5 pés) acima do nível do solo.

2. Procedimentos de instalação

A câmera pode ser montada na parede, no teto e em um poste.

Remoção do suporte de montagem

Pressione as guias de bloqueio em ambos os lados do suporte de montagem, puxando-o suavemente para fora para soltá-lo.



Montagem no teto ou na parede

1. Retire a película protetora da lente.
2. Coloque o gabarito de furação em uma superfície limpa e plana.
3. (Apenas para teto/parede de cimento) Faça os furos dos parafusos de acordo com o gabarito e insira as buchas.
4. Utilize parafusos (PA4×25) para prender o suporte de montagem na superfície de instalação.
5. Instale a câmera no suporte de montagem.

i Ao instalar a câmera no suporte de montagem, passe todos os cabos pelo canal de cabos para evitar interferência nas etapas subsequentes da instalação.

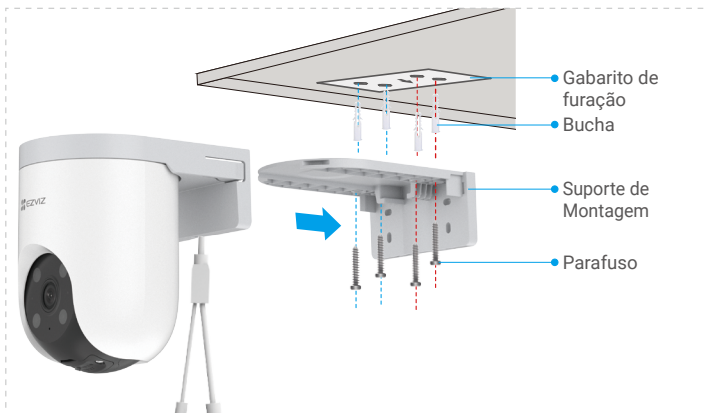


Fig. 1 Montagem no teto

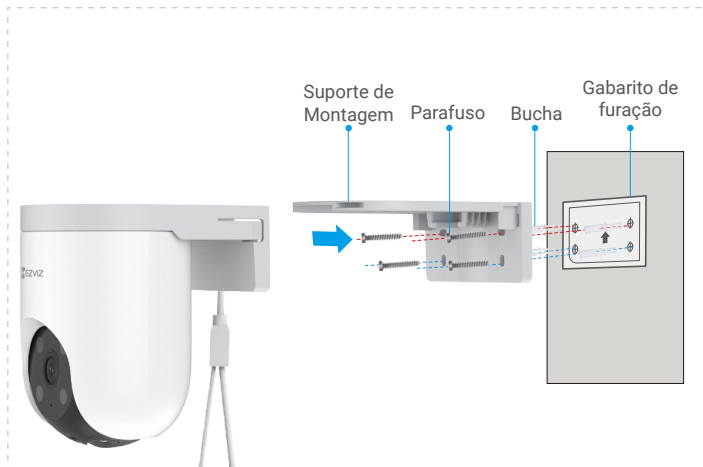
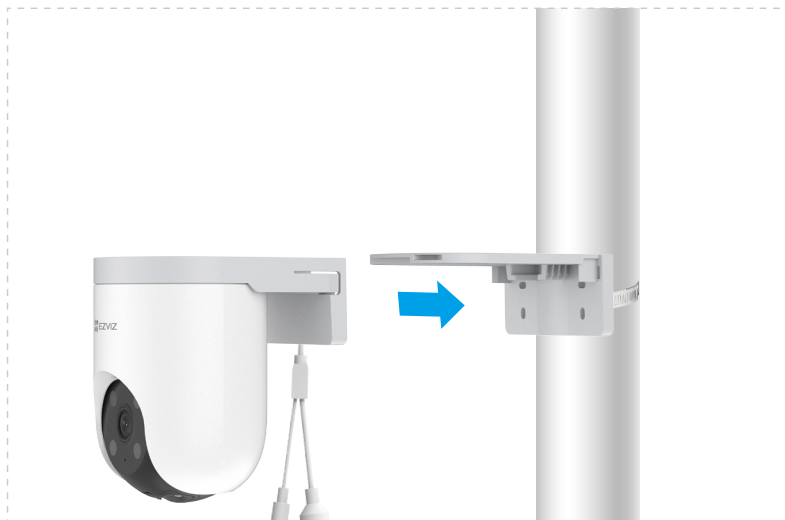


Fig. 2 Montagem na parede

Montagem em poste

1. Retire a película protetora da lente.
2. Use o aro (comprado separadamente) para fixar o suporte de montagem em um poste.
3. Instale a câmera no suporte de montagem.



3. Instalação do kit à prova d'água (opcional)

i Se a câmera for instalada em ambientes externos ou úmidos, utilize o kit à prova d'água.

1. Insira a arruela na porta Ethernet da câmera.



2. Passe o cabo A pela tampa final, pela junta e pela porca.



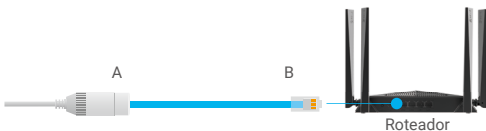
3. Conecte o cabo A na porta Ethernet da câmera.



4. Aperte a porca, a junta e a tampa final.



5. Conecte o cabo B a uma porta LAN do roteador.



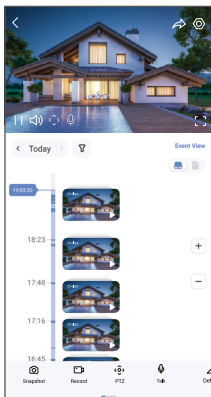
Visualizar seu dispositivo

i A interface do aplicativo pode mudar devido à atualização da versão. Consulte a interface real.

1. Visualização em tempo real

Ao iniciar o aplicativo EZVIZ, a página do dispositivo é exibida conforme mostrado abaixo.

É possível visualizar e escutar um feed ao vivo, tirar instantâneos ou fazer gravações e escolher as definições do vídeo conforme necessário.



i Deslize para a esquerda e para a direita na tela para ver mais ícones.

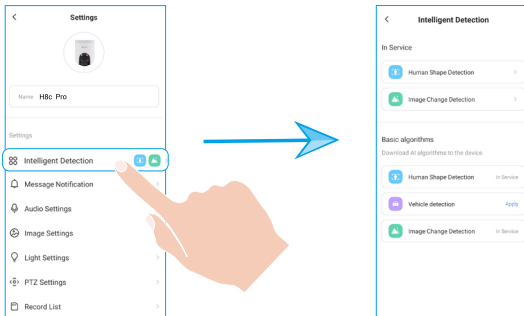
Ícone	Descrição
	Compartilhar. Compartilhe seu dispositivo com quem você quiser.
	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Instantâneo. Tire um instantâneo.
	Gravar. Inicie/pare a gravação manualmente.
	PTZ. Gire a câmera para obter um campo de visão mais amplo.
	Falar. Toque para falar com as pessoas na frente da câmera.
	Definição. Toque para selecionar uma resolução de vídeo.
	Dormindo. Toque para habilitar o modo de suspensão. O vídeo deixará de ser exibido e a notificação de alarme será desligada.
	Patrulha automática. Toque para ativar uma patrulha automática e rastrear o alvo.
	Imagem 360°. Toque para gerar uma imagem com visão de 360 graus.
	Alarme. Toque no ícone e o dispositivo emitirá sons e piscará para dissuadir os intrusos.
	Luzes. Toque para ligar a luz de estúdio e iluminar o campo de visão, e toque novamente para desligá-la.
	Dispositivo próximo. Toque para selecionar os dispositivos próximos disponíveis para a visualização de imagens ao vivo em múltiplas telas.
	PIP. Toque assista ao vídeo exibido sobreposto a outro aplicativo que você esteja usando.
	Dica. Toque para ver mais informações sobre o dispositivo.

2. Configurações de detecção inteligente

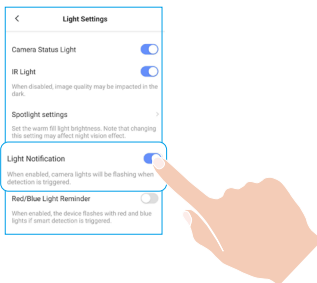
O dispositivo suporta detecção inteligente. Por favor, siga os passos abaixo para configurá-lo.

1. Vá para Configurações do dispositivo -> Detecção inteligente.

2. Toque em "Aplicar" para ativar os algoritmos de IA específicos para o seu dispositivo.



3. Após concluir as configurações da detecção inteligente, retorne à página Configurações do dispositivo, toque em "Configurações de luz" e ative a Notificação de luz.



Quando ativado, as luzes vermelha/azul do dispositivo piscam alternadamente em vermelho e azul quando:

- Uma forma humana é detectada na visualização de imagens ao vivo (se a função "Detecção de humanos" estiver ativada).
- Um veículo é detectado na visualização de imagens ao vivo (se a função "Detecção de veículos" estiver ativada).
- Uma alteração dinâmica é detectada na visualização de imagens ao vivo (se a função "Detecção de movimento" estiver ativada).

1. Usar a Amazon Alexa

Estas instruções permitem que você controle seus dispositivos EZVIZ com a Amazon Alexa. Se você tiver dificuldades durante o processo, consulte a seção de Resolução de problemas.

Antes de começar, certifique-se de que:

1. Os dispositivos EZVIZ estejam conectados ao aplicativo EZVIZ.
2. No aplicativo EZVIZ, desligue "Criptografia de vídeo" e ative o "Áudio" na página Configurações de dispositivos.
3. Você tem um dispositivo compatível com a Alexa (isto é, Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (todas as gerações), Fire TV stick (somente segunda geração) ou smart TVs Fire TV Edition).
4. O aplicativo Amazon Alexa já esteja instalado no seu dispositivo inteligente e você tenha criado uma conta.


Para controlar dispositivos EZVIZ com a Amazon Alexa:

1. Abra o aplicativo Alexa e selecione "Skills e jogos" no menu.
2. Na tela Skills e jogos, pesquise por "EZVIZ" e você encontrará as skills do "EZVIZ".
3. Selecione a skill do seu dispositivo EZVIZ e toque em ATIVAR PARA USO.
4. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em Entrar.
5. Toque no botão Autorizar para autorizar a Alexa a acessar sua conta do EZVIZ para que possa controlar seus dispositivos EZVIZ.
6. Após ver a mensagem "O EZVIZ foi vinculado com sucesso", toque em DESCOBRIR DISPOSITIVOS para permitir que a Alexa descubra todos os seus dispositivos EZVIZ.
7. Retorne ao menu do aplicativo Alexa e selecione "Dispositivos" para exibir todos os seus dispositivos EZVIZ.

Comandos de voz

Descubra o novo dispositivo inteligente pelo menu "Casa inteligente" do aplicativo Alexa ou usando o controle por voz da Alexa.

Após o dispositivo ser encontrado, você poderá controlá-lo com a sua voz. Fale comandos simples para a Alexa.

-  O nome do seu dispositivo, por exemplo: "mostrar câmera xxxx" pode ser alterado no aplicativo EZVIZ. Sempre que você alterar o nome do dispositivo, será necessário descobrir o dispositivo novamente para atualizar o nome.

Resolução de problemas

O que eu faço se a Alexa não conseguir descobrir meu dispositivo?

Verifique se há algum problema de conexão com a internet.

Reinicie o dispositivo inteligente e redescubra-o na Alexa.

Por que o dispositivo aparece com status "off-line" na Alexa?

Seu dispositivo pode ter sido desconectado da rede. Reinicie o dispositivo inteligente e redescubra-o na Alexa.

Verifique se o roteador está conectado à internet e tente novamente.

-  Para obter detalhes sobre os países em que a Amazon Alexa está disponível, consulte o site oficial da Amazon Alexa.

2. Usar o Google Assistant

Com o Google Assistant, você pode ativar seu dispositivo EZVIZ e assistir ao vivo usando comandos de voz do Google Assistant.

Os seguintes dispositivos e aplicativos são necessários:

1. Um aplicativo EZVIZ que esteja funcionando.
2. No aplicativo EZVIZ, desligue "Criptografia de vídeo" e ative o "Áudio" na página Configurações de dispositivos.
3. Uma TV conectada a um Chromecast que esteja funcionando.
4. O aplicativo Google Assistant no seu telefone.

Para começar, siga os passos abaixo:

1. Configure o dispositivo EZVIZ e verifique se ele está funcionando corretamente no aplicativo.
4. Baixe o aplicativo Google Home na App Store ou no Google Play™ e faça login na sua conta do Google.
3. Na tela inicial, toque em "+" no canto superior esquerdo e selecione "Configurar dispositivo" na lista do menu para acessar a interface de configuração.
4. Toque em "Funciona com o Google" e procure por "EZVIZ" para encontrar suas skills do EZVIZ.
5. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em Entrar.
6. Toque no botão Autorizar para autorizar o Google a acessar sua conta EZVIZ para que o Google possa controlar seus dispositivos EZVIZ.
7. Toque em "Voltar ao aplicativo".
8. Siga os passos acima para concluir a autorização. Quando a sincronização estiver concluída, o serviço EZVIZ será relacionado na sua lista de serviços. Para ver uma lista de dispositivos compatíveis na sua conta do EZVIZ, toque no ícone do serviço do EZVIZ.
9. Agora tente alguns comandos. Use o nome da câmera criado quando você configurou o sistema.

Os usuários podem gerenciar dispositivos como uma entidade individual ou em um grupo. Adicionar dispositivos a um cômodo permite que os usuários controlem um grupo de dispositivos ao mesmo tempo usando um único comando.

Consulte o link para saber mais:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Perguntas frequentes

- P: Se a câmera estiver off-line no aplicativo, a gravação do vídeo continuará?
- a: Se a câmera estiver ligada, mas desconectada da internet, a gravação local continuará, mas a gravação na nuvem será interrompida. Se a câmera estiver desligada, as duas gravações do vídeo irão parar.
- P: Por que o alarme é acionado se não tem ninguém na imagem?
- a: Configure um valor menor de sensibilidade de detecção. Lembre-se de que veículos e animais também são fontes de acionamento de alarmes.
- P: O celular não pode receber avisos de alarme quando a câmera está ligada.
- a: 1. Certifique-se de que o aplicativo EZVIZ está funcionando no seu celular e que a notificação de detecção relevante está ativada.
2. Em sistemas Android, verifique se o aplicativo está sendo executado em segundo plano. No iOS, ative a função de envio de mensagens em Ajustes -> Notificações.
3. Se ainda não houver avisos de alarme, pressione o botão de redefinição por cerca de 5 segundos para restaurar as configurações da câmera.
- P: O que fazer se o vídeo do dispositivo frequentemente trava, apresenta lentidão ou a conexão Wi-Fi cai repetidamente após conectar à rede Wi-Fi?
- a: O sinal atual do Wi-Fi está fraco ou com interferências, resultando em uma transmissão de dados instável.

Recomenda-se alternar o dispositivo para 4G ou uma rede com fio.

- Para a troca para a rede 4G:

1. Vá para Configurações do dispositivo -> Configurações de rede, ative a Rede 4G e desative a Rede Wi-Fi.

1 **Você pode ativar simultaneamente a rede 4G e a rede Wi-Fi. Isso melhora o desempenho de rede da câmera, mas pode levar a um aumento no consumo de energia.**

2. Insira um cartão Nano SIM 4G no slot do cartão Nano SIM. (para operações detalhadas, consulte "[Opção C: Conexão 4G](#)")

3. Quando você ouvir o aviso de voz "Registro na plataforma bem-sucedido", isso significa que a câmera se conectou com sucesso à rede 4G.

- Para a troca para uma rede com fio:

Conecte a câmera a uma porta LAN do seu roteador usando um cabo Ethernet (comprado separadamente); o dispositivo priorizará a rede com fio.

P: O que fazer se os dados da rede 4G forem consumidos muito rapidamente?

a: Se o dispositivo estiver instalado em um local com redes Wi-Fi ou com fio disponíveis, é recomendável alternar o dispositivo para uma rede Wi-Fi ou com fio para salvar dados.

- Para a troca para a rede Wi-Fi:

1. Vá para Configurações do dispositivo -> Configurações da rede e ative a rede Wi-Fi.

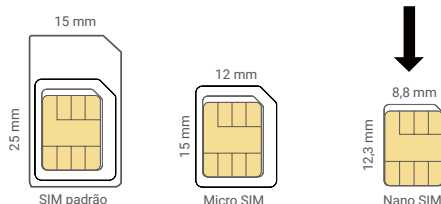
2. Toque em "Não configurado" para concluir a configuração do Wi-Fi seguindo o assistente do aplicativo.

- Para a troca para uma rede com fio:

Conecte a câmera a uma porta LAN do seu roteador usando um cabo Ethernet (comprado separadamente). O dispositivo priorizará o uso de uma rede com fio.

P: O que é um cartão Nano SIM?

a: Os cartões Nano SIM têm dimensões de 12,3 mm × 8,8 mm × 0,67 mm, tornando-os os menores dos três tipos.



Quando o PIN do cartão SIM está bloqueado, ele precisa ser desbloqueado antes de ser inserido no dispositivo.

P : Como desbloquear o PIN do meu cartão SIM Nano?

a: A maioria dos PINs de SIM pode ser configurada para desbloquear no seu telefone, da seguinte forma:

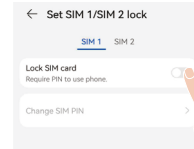
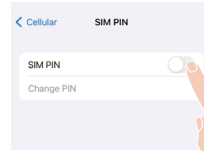
•Para o sistema iOS:

1. Insira o cartão Nano SIM.
2. No seu telefone, acesse Configurações -> Células -> SIMs -> PIN do SIM.
3. Em "PIN do SIM", toque para desativar o "PIN do SIM" inserindo o código PIN.

•Para sistema Android:

1. Insira o cartão Nano SIM.
2. No seu telefone, vá para Configurações -> Segurança -> Mais configurações -> PIN do SIM.
3. Em "PIN do SIM", toque para desativar o "PIN do SIM" inserindo o código PIN.

Se o PIN do SIM não puder ser desbloqueado ou for inválido, entre em contato com sua operadora.



 Para saber mais sobre o dispositivo, acesse www.ezviz.com/br.

Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo

Prezados Usuários Valiosos da EZVIZ,

A tecnologia afeta todos os aspectos das nossas vidas. Como uma empresa de tecnologia visionária, estamos cada vez mais conscientes do papel que a tecnologia desempenha na melhoria da eficiência e qualidade de vida. Ao mesmo tempo, também estamos cientes dos possíveis danos de seu uso inadequado. Por exemplo, os produtos de vídeo podem gravar imagens reais, completas e nítidas, portanto, eles têm grandes valores na representação de fatos. No entanto, a distribuição inadequada, uso e/ou processamento de registros de vídeo podem infringir a privacidade, os direitos legítimos e os interesses de terceiros.

Comprometidos em inovar a tecnologia para o bem, nós, da EZVIZ, defendemos que cada usuário deve usar os produtos de vídeo de forma adequada e responsável, para criar coletivamente um ambiente positivo onde todas as práticas e usos relacionados estejam em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis, respeitem os interesses e direitos dos indivíduos e promovam a moralidade social.

Aqui estão as iniciativas da EZVIZ que gostaríamos que você prestasse atenção:

1. Cada indivíduo possui uma expectativa razoável de privacidade, e o uso de produtos de vídeo não deve entrar em conflito com essa expectativa razoável. Portanto, um aviso que esclarece o alcance da monitorização deve ser exibido de forma razoável e eficaz ao instalar produtos de vídeo em áreas públicas. Para áreas não públicas, os direitos e interesses das pessoas envolvidas devem ser avaliados cuidadosamente, incluindo, entre outros, a instalação de produtos de vídeo somente após obter o consentimento das partes interessadas e a não instalação de produtos de vídeo altamente invisíveis sem o conhecimento de outras pessoas.
2. Os produtos de vídeo gravam objetivamente as cenas de atividades reais em um determinado espaço e tempo. Os usuários devem identificar razoavelmente as pessoas e direitos envolvidos neste escopo com antecedência, para evitar qualquer infração de retrato, privacidade ou outros direitos legais de terceiros enquanto se protegem através de produtos de vídeo. Notavelmente, se você optar por habilitar a função de gravação de áudio na sua câmera, ela capturará sons, incluindo conversas, dentro do alcance de monitoramento. Recomendamos fortemente uma avaliação abrangente das possíveis fontes de som na faixa de monitoramento, para entender completamente a necessidade e a razoabilidade antes de ativar a função de gravação de áudio.
3. Os produtos de vídeo em uso gerarão consistentemente dados de áudio ou visuais de cenas reais - possivelmente incluindo informações biométricas, como imagens faciais - com base na seleção do usuário das características do produto. Tais dados podem ser usados ou processados para uso. Produtos de vídeo são apenas ferramentas tecnológicas que não podem, humanamente, praticar padrões legais e morais para orientar o uso correto e legal dos dados. São os métodos e propósitos das pessoas que controlam e usam os dados gerados que fazem a diferença. Portanto, os controladores de dados não devem apenas obedecer estritamente às leis e regulamentos aplicáveis, mas também respeitar plenamente regras não obrigatórias, incluindo convenções internacionais, padrões morais, normas culturais, ordem pública e costumes locais. Além disso, devemos sempre priorizar a proteção da privacidade e dos direitos de imagem, e outros interesses razoáveis.
4. Os dados de vídeo gerados continuamente por produtos de vídeo carregam os direitos, valores e outras demandas de várias partes interessadas. Assim, é extremamente crucial garantir a segurança dos dados e proteger os produtos contra intrusões maliciosas. Todo usuário e controlador de dados deve adotar todas as medidas razoáveis e necessárias para maximizar a segurança do produto e dos dados, evitando vazamento de dados, divulgação indevida ou uso indevido, incluindo, mas não se limitando a, configurar controle de acesso, selecionar um ambiente de rede adequado onde os produtos de vídeo estão conectados, estabelecer e otimizar constantemente a segurança da rede.
5. Os produtos de vídeo têm feito grandes contribuições para melhorar a segurança de nossa sociedade, e acreditamos que eles continuarão a desempenhar um papel positivo em vários aspectos de nossa vida diária. Qualquer tentativa de abusar desses produtos para violar os direitos humanos ou se envolver em atividades ilegais contradiz a própria essência do valor da inovação tecnológica e do desenvolvimento de produtos. Incentivamos cada usuário a estabelecer seus próprios métodos e regras para avaliar e monitorar o uso de produtos de vídeo, de modo a garantir que esses produtos sejam sempre usados corretamente, com consideração e boa vontade.