

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezviz.com>).

Revision Record

New release – January 2022

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Índice

Visão geral	1
1. Conteúdo da embalagem	1
2. Elementos básicos	1
Configuração	3
1. Obtenha o aplicativo EZVIZ.....	3
2. Ligar a câmera.....	3
3. Ligar a Estação base	4
4. Conectar a Estação base à Internet.....	4
5. Adicionar a Estação base à sua conta EZVIZ.....	5
6. Emparelhar a estação base com a(s) câmera(s).....	5
Instalação da câmera	6
1. Local da instalação.....	6
2. Etapas de instalação	7
Visualizar seu dispositivo	8
1. Exibição ao vivo	8
2. Configurações	9
Conexão com o EZVIZ	10
1. Usar a Amazon Alexa.....	10
2. Usar o Google Assistente	11
Perguntas frequentes	11
Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo	12

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



1 estação base



*Câmera



1 adaptador de energia
(para a estação base)



1 cabo USB



1 Cabo Ethernet



*Gabarito de furação



*Base de rosca



*Placa de montagem



*Kit de parafusos



2 informações regulamentares



1 guia de início rápido

- i** • O número de câmeras e seus acessórios depende de quantas câmeras estão incluídas na embalagem adquirida.
- Se desejar, você também pode adquirir a câmera separadamente.
- A aparência do adaptador de energia pode variar de acordo com o modelo adquirido.

2. Elementos básicos

Câmera

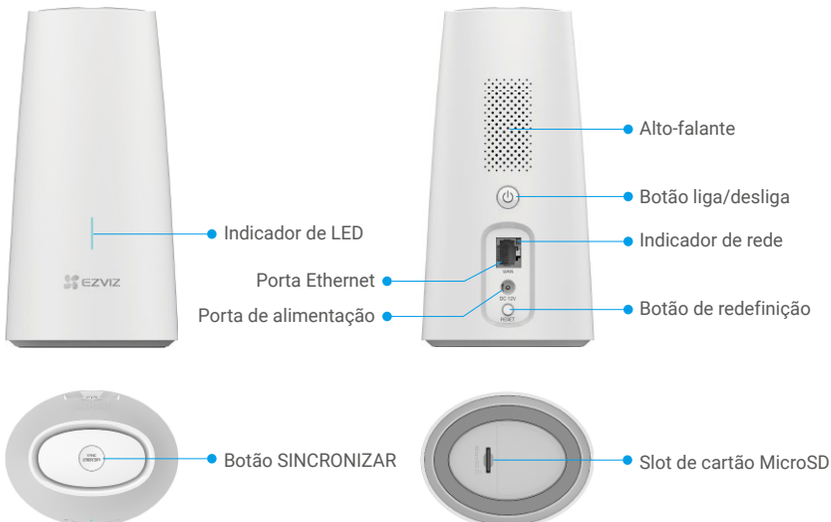


Nome	Descrição
Botão de redefinição	<ul style="list-style-type: none"> Ligar: pressione por 2 segundos quando estiver desligada. Reiniciar e preparar para emparelhar: pressione por 4 segundos. Desligar: pressione o botão rapidamente três vezes em um segundo.
Porta de alimentação	Para carregar a câmera.



Nome	Descrição
Indicador de LED	Azul fixo: câmera inicializando ou sendo visualizada ao vivo no app EZVIZ.
	Azul piscando rapidamente: câmera pronta para emparelhar/ emparelhamento em andamento.
	Azul piscando lentamente: câmera funcionando corretamente.
	Vermelho piscando lentamente: exceção de rede.
	Vermelho piscando rapidamente: exceção de câmera.
	Verde fixo: câmera totalmente carregada.
	Verde piscando lentamente: carregando.

Estação base



Nome	Descrição
Botão SINCRONIZAR (SIRENE DESLIGADA)	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione rapidamente para desligar a sirene quando ocorrer um alarme. • Mantenha pressionado por 2 segundos para começar a emparelhar com a câmera (o emparelhamento pode durar até 2 minutos).
Porta de alimentação	Para ligar a estação base.
Indicador de LED	 Azul fixo: a estação base não está conectada à Internet.
	 Azul piscando: a estação base está emparelhando com a câmera.
	 Vermelho fixo: erro no cartão MicroSD.
	 Vermelho piscando: um alarme está ocorrendo.
	 Verde fixo: a estação base funciona adequadamente.
	 Branco fixo: configurações de fábrica restauradas com sucesso.
Botão liga/desliga	Pressione para ligar ou desligar a energia.
Indicador de rede	 Verde fixo: o cabo Ethernet está conectado.
Botão de redefinição	Mantenha pressionado por 4 segundos para reiniciar e redefinir todos os parâmetros para o padrão.
Cartão MicroSD (vendido separadamente)	Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo. Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 256 GB.

Configuração

1. Obtenha o aplicativo EZVIZ

- Conecte seu celular à rede Wi-Fi (sugerido).
- Baixe e instale o aplicativo EZVIZ pesquisando por „EZVIZ“ na App Store ou no Google Play™.
- 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".

2. Ligar a câmera

Enquanto estiver desligada, pressione o botão de redefinição por 2 segundos para ligar.



Se a câmera estiver sem bateria, conecte-a à tomada com o adaptador de energia para carregá-la (5 V, 2 A).



Carregando com o adaptador de energia

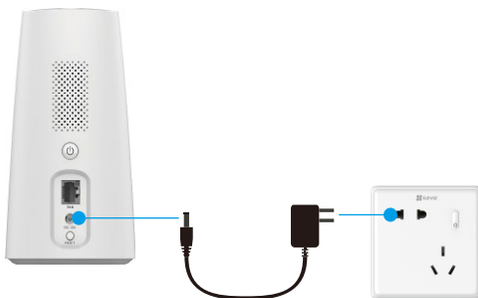


Carregando com o painel solar

- O adaptador de energia (5V 2A) e o painel solar devem ser adquiridos separadamente.
- Retire a câmera da parede antes de carregá-la.
- Não carregue a câmera quando a temperatura estiver acima de 45 graus ou abaixo de 0.
- Não é permitido carregar a câmera com o adaptador de energia em áreas externas.
- Durante o carregamento, a câmera será ligada automaticamente.
- Para uma melhor impermeabilidade, deixe a porta de carregamento USB sempre coberta com a tampa de borracha após carregar a bateria.

3. Ligar a Estação base

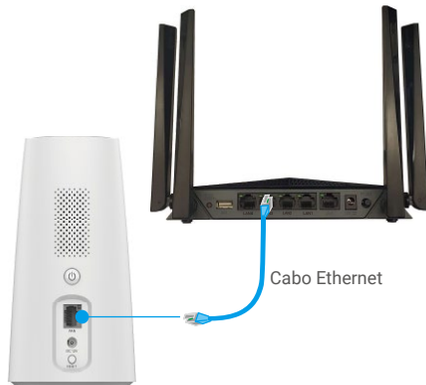
Conecte a estação base à tomada de energia com o adaptador de energia (12V 1A).



Adaptador de energia

4. Conectar a Estação base à Internet

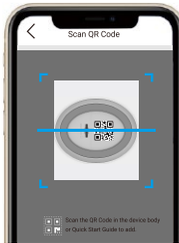
Conecte a estação base a uma porta LAN aberta no seu roteador com o cabo Ethernet.



- i** Certifique-se de que o roteador pode acessar a Internet.

5. Adicionar a Estação base à sua conta EZVIZ

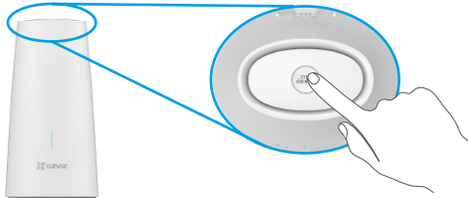
1. Faça login no aplicativo EZVIZ.
2. Na tela inicial, toque em „+“ no canto superior direito para acessar a interface Scan QR Code (Ler código QR).
3. Leia o código QR na parte inferior da estação base ou digite manualmente o número de série para adicionar a estação base.



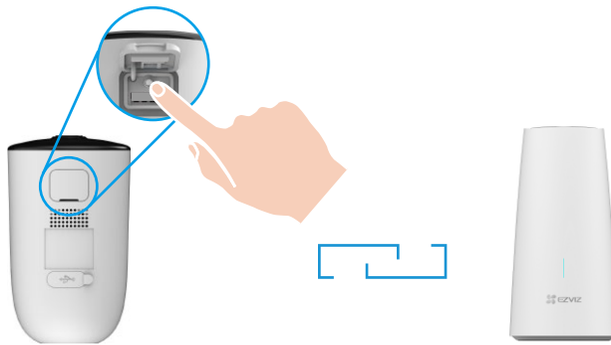
4. Siga o assistente do aplicativo EZVIZ para finalizar a configuração da rede da estação base.
5. Quando a estação base for adicionada à sua conta EZVIZ com sucesso, toque em "Next" (Próximo) para vincular a(s) câmera(s) à sua estação base.

6. Emparelhar a estação base com a(s) câmera(s)

1. Pressione e mantenha pressionado o botão SINCRONIZAR na estação base por 2 segundos. O indicador de LED ficará piscando em azul.



2. Coloque a câmera a uma distância de 30 a 100 cm da estação base. Pressione e mantenha pressionado o botão SINCRONIZAR na câmera por 4 segundos. O indicador de LED ficará piscando rápido em azul.



3. Aguarde cerca de 120 segundos e toque em ↻ para atualizar a página atual no aplicativo EZVIZ.

- ❗ Se o indicador de LED da câmera estiver piscando lentamente em vermelho, isso indica que o emparelhamento falhou. Nesse caso, você pode repetir as etapas acima para tentar outra vez.

Instalação da câmera

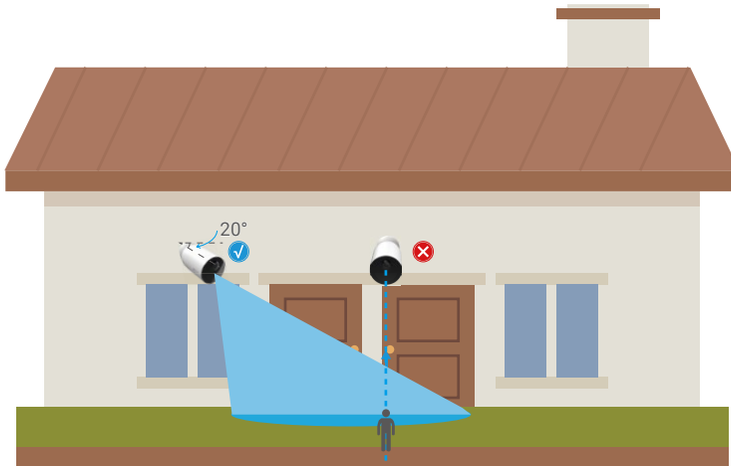
1. Local da instalação

Escolha um local com campo de visão limpo e sem obstruções e com um bom sinal sem fio para a câmera. Lembre-se das dicas a seguir:

- Verifique se a parede/teto é resistente o suficiente para suportar três vezes o peso da câmera.
- Altura recomendada de instalação: 3 m acima do chão.

Ângulo de instalação recomendado: inclinação para baixo de 20 graus.

- Certifique-se de que o tráfego de lado a lado cruza o campo de visão da câmera. O sensor de movimento da câmera é muito mais sensível a movimentos de lado a lado pelo campo de visão do que movimentos na direção ou para longe da câmera.



- ❗ Limitada pela tecnologia de detecção por infravermelho, a câmera pode não conseguir detectar movimentos se a temperatura ambiente estiver próxima à do corpo humano ou se alguém se aproximar do sensor PIR verticalmente.

- É recomendável definir a sensibilidade de detecção no aplicativo EZVIZ ao selecionar o local. Assim, você pode verificar se movimentos podem ser detectados na posição da câmera e ajustar a sensibilidade de acordo com o tamanho e a distância do objeto detectado.

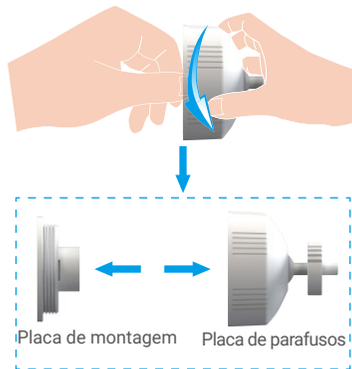


Observações importantes sobre a redução de alarmes falsos:

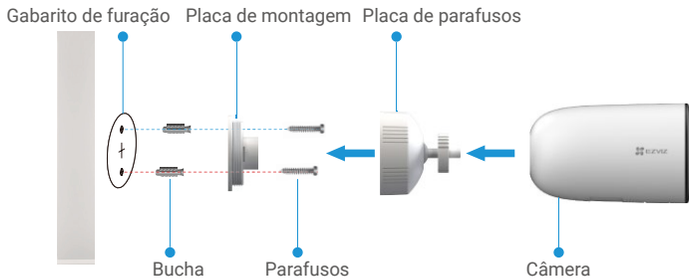
- Não instale a câmera sob condições de luz forte, como luz do sol, lâmpadas fortes, etc.
- Não coloque a câmera perto de saídas de ar, como saídas de ar condicionado, umidificadores, ventilação de projetores, etc.
- Não instale a câmera em locais com vento forte.
- Não instale a câmera de frente para espelhos.
- Mantenha a câmera a pelo menos 1 metro de qualquer dispositivo sem fio, como roteadores Wi-Fi e telefones, para evitar interferências no sinal sem fio.

2. Etapas de instalação

1. Primeiro, separe a placa de montagem da base de rosca.



2. Retire a película protetora da lente.
3. Coloque o gabarito de furação em uma superfície limpa e plana.
4. (Apenas para paredes de cimento) Faça os furos dos parafusos de acordo com o gabarito e insira as buchas.
5. Use parafusos (PA4 x 25) para fixar a placa de montagem de acordo com o modelo.
6. Gire a base de rosca para fixá-la na placa de montagem.
7. Monte a câmera na base.



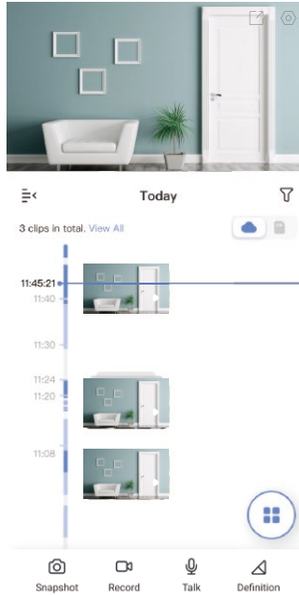
Visualizar seu dispositivo

i A interface do aplicativo pode variar devido às atualizações de versões. Utilize a interface existente como referência.

1. Exibição ao vivo

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.
	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Instantâneo. Tire um instantâneo.
	Gravar. Inicie/pare a gravação manualmente.
	Falar. Comece a falar e ouvir.
	Alarme. Flash para inibir intrusos.
	Definição. Selecione a resolução do vídeo entre Ultra-alta definição, Alta definição ou Padrão.
	Multitelas ao vivo. Toque para selecionar o layout da janela de exibição ao vivo.

i Consulte a interface real para obter informações específicas.

2. Configurações

Na página de configurações, você pode ajustar os parâmetros do dispositivo.

Parâmetro	Descrição
Nome	Personalize o nome do dispositivo.
Modo operacional	<ul style="list-style-type: none">• Modo de desempenho: o videoclípe é mais longo, mas economiza menos energia.• Modo de economia de energia: o videoclípe é mais curto, mas economiza mais energia.• Supereconomia de energia: o modo de suspensão fica ativado. A exibição ao vivo ativa pode reativar a câmera.• Configurar modo de operação: personalize o modo de operação em diferentes períodos.
Deteção inteligente	<p>Você pode personalizar as notificações de detecção alterando o valor da sensibilidade de detecção. Quanto maior a sensibilidade, mais fácil será detectar pessoas mais distantes da câmera.</p> <p>Deteção básica (obrigatória):</p> <ul style="list-style-type: none">• Deteção por infravermelho PIR: maior sensibilidade e maior distância detectável.• Deteção de forma humana: maior sensibilidade e maior distância detectável. <p> Os dispositivos alertam com base no modo selecionado, incluindo notificações sonoras no dispositivo e notificações por mensagens no aplicativo.</p>
Notificação	Você pode definir as notificações pelo dispositivo e pelo aplicativo.
Áudio	Quando desativado, a exibição ao vivo e os vídeos gravados não terão áudio.
Imagem	<p>Aqui você pode selecionar diferentes modos de filmagem.</p> <p>Estilo da imagem:</p> <ul style="list-style-type: none">• Original: estilo de imagem padrão.• Suave: saturação de cor mais baixa.• Vivo: saturação de cor mais alta. <p>Modo de visão noturna:</p> <ul style="list-style-type: none">• Visão noturna colorida: Luz quente; pode ser usada como luz noturna e a imagem é colorida.• Visão noturna em preto e branco: Luz infravermelha de alta invisibilidade; imagem em preto e branco.
Luz	<p>Quando desativada, o indicador da câmera ficará desligado.</p> <p> Exceções: o indicador da câmera ainda ficará ligado quando a câmera estiver carregando ou houver uma exceção.</p>
Bateria	Aqui você pode ver a capacidade da bateria.
Armazenamento na nuvem	Você pode assinar e gerenciar o armazenamento na nuvem.
Lista de gravações	Você pode ver o status de armazenamento do dispositivo, incluindo o armazenamento na nuvem e o cartão de memória.
Rede	<ul style="list-style-type: none">• Você pode ver a estação base à qual a câmera está vinculada e pode tocar para vinculá-la a outra estação base.• Aqui você pode adicionar uma nova estação base. Toque em "+ Adicionar nova estação base" e siga o assistente do aplicativo para concluir a vinculação.
Informações do dispositivo	Aqui você pode ver as informações do dispositivo, inclusive o guia do usuário.
Compartilhar o dispositivo	Insira um endereço de e-mail ou número de telefone para convidar e conceder permissões do dispositivo a um familiar ou convidado.
Excluir dispositivo	Toque para excluir a câmera da conta do EZVIZ.

Conexão com o EZVIZ

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 vídeos" 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 and Games" (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 **ENABLE TO USE (ATIVAR PARA USO)**.
4. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em **Sign in (Entrar)**.
5. Toque no botão **Authorize (Autorizar)** para autorizar a Alexa a acessar sua conta EZVIZ para poder controlar seus dispositivos EZVIZ.
6. Após ver a mensagem "EZVIZ has been successfully linked" (O EZVIZ foi vinculado com sucesso), toque em **DISCOVER DEVICES (DESCOBRIR DISPOSITIVOS)** para permitir que a Alexa descubra todos os seus dispositivos EZVIZ.
7. Retorne ao menu do aplicativo Alexa e selecione "Devices" (Dispositivos) para exibir todos os seus dispositivos EZVIZ.

Comandos de voz

Descubra o novo dispositivo inteligente pelo menu "Smart Home" (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.

- 1 O nome do seu dispositivo, por exemplo: "show xxxx camera," (mostrar câmera xxxx), pode ser modificado no aplicativo EZVIZ. Toda vez 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.

Tente reiniciar o dispositivo inteligente e redescobri-lo na Alexa.

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

Sua conexão sem fio pode ter sido desconectada. Reinicie o dispositivo inteligente e redescubra-o na Alexa.

O acesso à internet do seu roteador pode estar indisponível. Verifique se o roteador está conectado à internet e tente novamente.

- 1 Para detalhes sobre países que são compatíveis com o uso da Amazon Alexa, consulte o site oficial.

2. Usar o Google Assistente

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

Os seguintes dispositivos e aplicativos são necessários:

1. Um aplicativo EZVIZ que esteja funcionando.
2. No app EZVIZ, desative a "Criptografia de vídeo" e ative a opção "Áudio" na página Configurações do dispositivo.
3. Uma TV conectada a um Chromecast que esteja funcionando.
4. O aplicativo Google Assistente no seu telefone.

Para começar, siga os passos abaixo:

1. Configure o dispositivo EZVIZ e verifique se ele está funcionando corretamente no aplicativo.
2. Baixe o aplicativo Google Home na App Store ou no Google Play Loja™ e faça login na sua conta do Google.
3. Na tela inicial, toque em "+" no canto superior esquerdo e selecione "Set up device" (Configurar dispositivo) na lista do menu para acessar a interface de configuração.
4. Toque em "**Works with Google**" (**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 **Sign in (Entrar)**.
6. Toque no botão **Authorize (Autorizar)** para autorizar o Google a acessar sua EZVIZ para que possa controlar seus dispositivos EZVIZ.
7. Toque em "**Return to app**" (**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?

R: 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?

R: Experimente reduzir a sensibilidade do alarme. Observe que veículos e animais também são fontes de acionamento.

P: Por que o alarme não é acionado quando uma pessoa aparece na área de detecção por infravermelho?

R: - Tente aumentar a sensibilidade do alarme.

- Certifique-se de que haja alguém na área de detecção e que a distância de detecção por infravermelho seja de 10 metros quando a sensibilidade de detecção estiver em 100.

- Limitada pela tecnologia de detecção por infravermelho, a câmera pode não conseguir detectar movimentos se a temperatura ambiente estiver próxima à do corpo humano ou se alguém se aproximar do sensor PIR verticalmente.

 Para obter informações adicionais sobre o dispositivo, acesse www.ezviz.com.

Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo

Obrigado por escolher os produtos EZVIZ.

A tecnologia afeta todos os aspectos das nossas vidas. Como uma empresa de alta tecnologia, estamos cada vez mais conscientes do papel da tecnologia para melhorar a eficiência comercial e a qualidade de vida, mas, ao mesmo tempo, os possíveis danos de seu uso inadequado. Por exemplo, equipamentos de vídeo podem gravar imagens reais, claras e completas. Isto oferece alto valor em retrospecto e preserva os fatos em tempo real. No entanto, isto pode também levar à infração dos direitos e interesses legítimos de terceiros se houver distribuição, uso e/ou processamento indevido do conteúdo dos vídeos. Com sua filosofia de “Tecnologia para o bem”, a EZVIZ solicita que cada usuário dos equipamentos e tecnologias de vídeo cumpram todas as leis e normas aplicáveis, bem como os preceitos éticos, de modo a criarmos juntos uma comunidade melhor.

Por favor, leia com atenção as iniciativas a seguir:

1. Todos esperam ter uma privacidade razoável e a instalação de equipamentos de vídeo não deve entrar em conflito com essa expectativa razoável. Portanto, um aviso deve ser fornecido de forma razoável e eficiente para informar sobre o alcance do monitoramento quando equipamentos de vídeo forem instalados em áreas públicas. Para áreas privadas, os direitos e interesses de terceiros devem ser avaliados durante a instalação de equipamentos de vídeo, incluindo, entre outras coisas, a instalação de equipamentos de vídeo somente depois de se obter o consentimento das partes interessadas e não instalar equipamentos de vídeo invisíveis demais.

2. A finalidade dos equipamentos de vídeo é registrar atividades reais em um determinado período e local e em condições específicas. Portanto, o usuário deve, primeiro, definir de forma razoável seus próprios direitos em um escopo específico para evitar infringir os direitos legítimos de outras partes quanto à privacidade, imagem e outros direitos legítimos.

3. Durante o uso dos equipamentos de vídeo, dados de imagens de vídeo de cenas reais serão gerados continuamente, incluindo uma grande quantidade de dados biológicos (como imagens faciais), e esses dados poderão ser aplicados ou reprocessados posteriormente. Os equipamentos de vídeo não conseguem distinguir sozinhos o que é certo do que é errado no que se refere a como utilizar os dados. O resultado do uso dos dados depende do método e da finalidade do uso dos controladores de dados. Portanto, os controladores de dados não devem apenas cumprir todas as leis e regulamentações aplicáveis e outros requisitos normativos, como devem também respeitar as normas internacionais, a moralidade social, os bons costumes, as práticas comuns e quaisquer outros requisitos não obrigatórios, respeitando a privacidade individual e os interesses e direitos sobre imagens pessoais.

4. Os direitos, valores e outras exigências de diversas partes devem sempre ser considerados ao se processar dados de vídeo que são gerados continuamente pelos equipamentos de vídeo. Neste aspecto, a segurança do equipamento e a segurança dos dados são extremamente cruciais. Portanto, cada usuário final e cada controlador de dados deve aplicar todas as medidas necessárias e razoáveis para garantir a segurança dos dados e evitar o vazamento de dados, a divulgação indevida e o uso inadequado, incluindo, entre outras coisas, estabelecer um controle de acesso, selecionar um ambiente de rede adequado (Internet ou Intranet) a que os equipamentos de vídeo serão conectados, estabelecer e aprimorar constantemente a segurança da rede.

5. Equipamentos de vídeo vêm oferecendo grandes contribuições para a melhoria da segurança pública ao redor do mundo e acreditamos que esses produtos também terão um papel ativo em outros aspectos da vida social. Qualquer abuso dos equipamentos de vídeo que viole os direitos humanos ou leve a atividades criminosas contrariam o propósito original da inovação tecnológica e do desenvolvimento de produtos. Portanto, cada usuário deve realizar uma avaliação e estabelecer um mecanismo de rastreamento da utilização de seu produto para garantir que cada produto seja utilizado de maneira adequada, razoável e em boa fé.