

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.

Acerca deste 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 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

Nova versão – Janeiro de 2023

Reconhecimento de marcas comerciais

™, 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

DENTRO DOS LIMITES PERMITIDOS PELA LEI APPLICÁVEL, O PRODUTO DESCrito, COM SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", COM TODAS AS FALHAS E ERROS, E A EZVIZ NÃO OFERECE GARANTIA ALGUMA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DE COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E E NÃO VIOLAÇÃO 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, INTERRUPÇÃO 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 INTERRUPÇÃO 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 APPLICÁVEL. 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 APPLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Índice

Visão geral	1
1. Conteúdo da embalagem	1
2. Elementos básicos	1
Configuração	2
1. Obtenha o aplicativo EZVIZ	2
2. Ativação	2
3. Adicionar uma câmera ao EZVIZ	3
Instalação	4
1. Local da instalação	4
2. Etapas de instalação	5
Visualizar seu dispositivo	7
1. Exibição ao vivo	7
2. Configurações	8
Conexão com o EZVIZ	9
1. Usar a Amazon Alexa	9
2. Usar o Google Assistente	9
Perguntas frequentes	10
Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo	11

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



Câmera (x1)



Placa magnética (x1)



Cabo de alimentação(x1)



Adesivo de espuma(x2)



Placa de metal (x1)
(diâmetro do furo: 5 mm)



Kit de parafusos (x1)

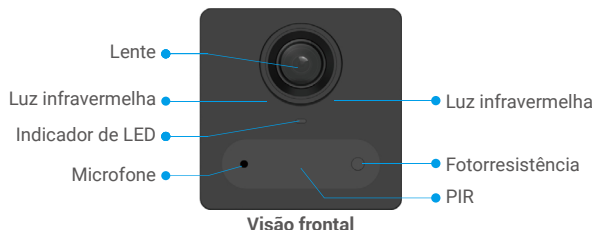


Informações regulamentares (x1)

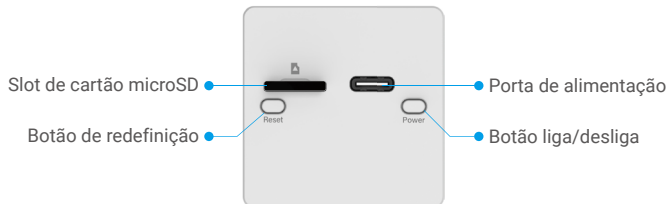


Guia de Início rápido (x1)

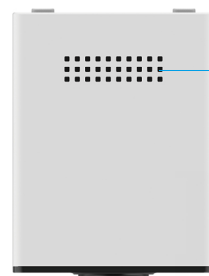
2. Elementos básicos



Visão frontal



Visão traseira



Visão de cima

Nome	Descrição
Indicador de LED	Azul fixo: câmera inicializando ou sendo visualizada ao vivo no aplicativo EZVIZ.
	•••• Piscando rápido em azul: câmera pronta para configuração do Wi-Fi.
	•• Azul piscando lentamente: câmera funcionando corretamente.
	•• Vermelho piscando lentamente: exceção de rede.
	•••• Vermelho piscando rapidamente: exceção de câmera.
	■ Verde fixo: câmera totalmente carregada.
Cartão microSD (vendido separadamente)	■ Verde piscando lentamente: carregando.
	Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo. Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 512 GB.
	Botão de redefinição Pressione por 4 segundos para reiniciar e restaurar todos os parâmetros para o padrão.
	Botão liga/desliga
	<ul style="list-style-type: none"> Ligar: pressione por 2 segundos quando estiver desligada. Desligar: pressione por 4 segundos para desligar a câmera.
Porta de alimentação	Para carregar a câmera.

Configuração

Siga os passos para configurar sua câmera:

1. Baixe o aplicativo EZVIZ e faça login na sua conta do aplicativo.
2. Ligue a câmera.
3. Adicione sua câmera a sua conta EZVIZ.

1. Obtenha o aplicativo EZVIZ

1. Conecte seu celular à rede Wi-Fi 2.4GHz (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.

2. Ativação

Enquanto estiver desligada, segure o botão liga/desliga por 2 segundos para ligá-la.



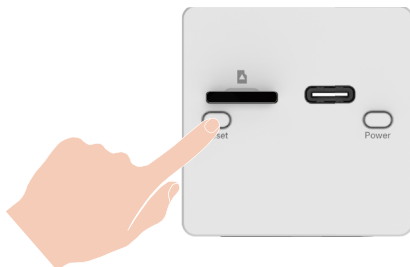
Se a câmera estiver sem bateria, conecte-a a uma tomada com o adaptador de energia (5 V, 1 A, adquirido separadamente) para recarregá-la.



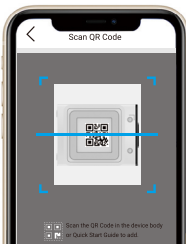
- É recomendável utilizar o cabo de alimentação incluído na embalagem.
- Adquira um adaptador de energia de 5 V/1 A, pois ele não acompanha o produto.
- Leva cerca de 5 horas para carregar totalmente a câmera.
- Retire a câmera da parede antes de carregá-la.
- Não carregue a câmera quando a temperatura 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.

3. Adicionar uma câmera ao EZVIZ

- Pressione o botão de redefinição da câmera por 4 segundos. Quando o indicador de LED piscar rapidamente em azul, a câmera estará pronta para a configuração do Wi-Fi.

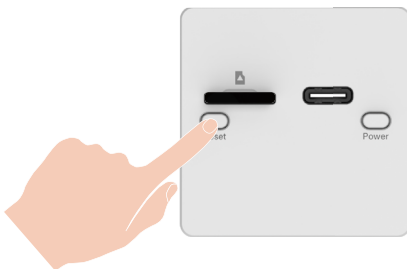


- Faça login na sua conta usando o aplicativo EZVIZ.
- Na tela inicial, toque em "+" no canto superior direito para acessar a interface Ler código QR.
- Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



- Siga as instruções do assistente do aplicativo EZVIZ para concluir a configuração do Wi-Fi.

💡 Se quiser alterar o Wi-Fi da câmera, pressione o botão de redefinição por 4 segundos e repita as etapas acima.

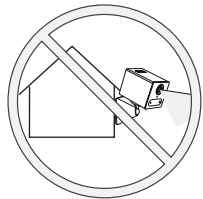


Instalação

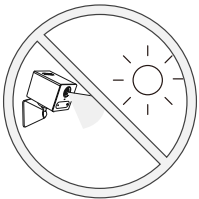
1. Local da instalação

Escolha um local com um campo de visão nítido, desbloqueado e com um bom sinal sem fio para a câmera. Lembre-se das dicas seguintes:

- Verifique se a parede/teto é resistente o suficiente para suportar três vezes o peso da câmera.
- Altura recomendada de instalação: 1,8 m (6 pés) acima do nível do solo.
- Ângulo recomendado de instalação: inclinada para baixo em 15 graus.



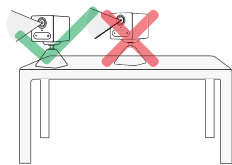
Não instale em áreas externas



Não instale sob condições de luz forte



Não instale na frente de janelas de vidro
(p. ex., instalar no carro)



Não instale em local com campo de visão bloqueado



Não coloque perto de saídas de ar, como perto de janelas.



Não coloque perto de tomadas



Observações importantes sobre como reduzir o número de alarmes falsos:

- Não instale a câmera sob condições de luz forte, incluindo luz solar, lâmpadas de luz intensa, etc.
 - Não coloque a câmera perto de nenhuma saída de ar, incluindo ventoinhas de transferência de calor de projetores, etc
 - Não instale a câmera em locais com vento forte.
 - Não instale a câmera na frente de um espelho.
 - Mantenha a câmera a pelo menos 1 metro de distância de todos os dispositivos sem fio, incluindo roteadores Wi-Fi e celulares, para evitar esse tipo de interferência.
- Recomenda-se ajustar a sensibilidade de detecção no aplicativo EZVIZ ao selecionar o local. Assim, é possível verificar se o movimento pode ser detectado na colocação da câmera e ajustar a sensibilidade com base no tamanho e na distância do objeto detectado.

2. Etapas de instalação

1. Instale o cartão Micro SD (opcional)

- Insira o cartão MicroSD (vendido separadamente) na entrada de cartão, como mostrado na figura abaixo.



i Depois de instalar o cartão MicroSD, você deve inicializar o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo.

- No aplicativo EZVIZ, toque em **Status de armazenamento** na interface Configurações do dispositivo para verificar o status do cartão SD.
- Se o status do cartão de memória for exibido como **Não inicializado**, toque para inicializá-lo.

i O status mudará para **Normal** e o cartão poderá armazenar vídeos.

2. Instale a câmera

A câmera pode ser colocada horizontalmente ou montada na parede. Aqui tomamos a montagem na parede como exemplo.

i para obter uma melhor qualidade da imagem, retire a película protetora da lente antes da instalação.

Opção 1: Prenda a placa de metal com o adesivo de espuma

- Escolha uma superfície limpa e plana.
 - Prenda a placa de metal com o adesivo de espuma.
- i** Para garantir que está presa com firmeza à placa de metal, pressione-a com força depois de fixá-la com o adesivo de espuma e depois aguarde 3 horas para continuar a instalação.
- Monte a placa magnética e a câmera na placa de metal ou fixe-a diretamente em uma superfície magnética.

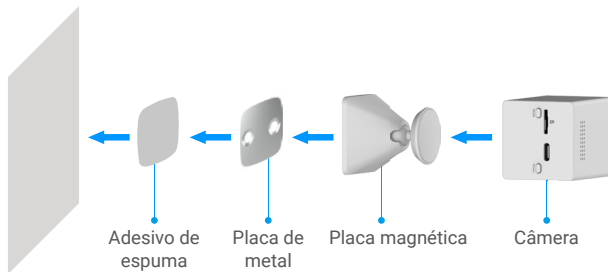


Fig.1 Montagem com adesivo de espuma

Opção 2: Prenda a placa de metal com parafusos

- Escolha uma superfície limpa e plana.
- **(Apenas para paredes de cimento)** Faça os furos dos parafusos de acordo com a placa de metal e insira as buchas.
- Use parafusos para fixar a placa de metal.
- Monte a placa magnética e a câmera na placa de metal ou fixe-a diretamente em uma superfície magnética.

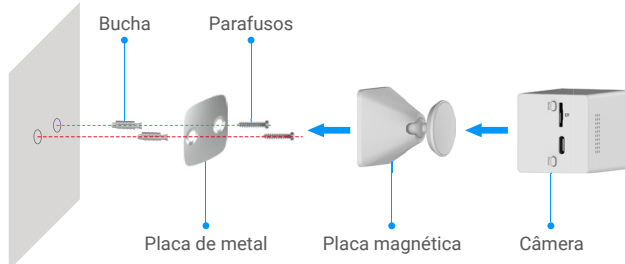


Fig.2 Montagem com parafusos

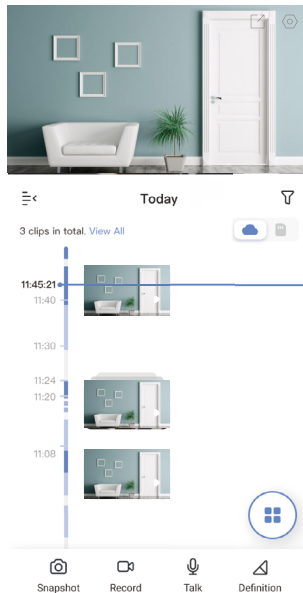
Visualizar seu dispositivo

1 A interface do aplicativo pode ser diferente devido à atualização da versão. Consulte a interface real.

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.



1 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.
📐	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.

1 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	É possível selecionar um tipo de modo operacional do dispositivo aqui.
Detecção inteligente	É possível selecionar entre diferentes tipos de detecção para seu dispositivo.
Notificação	É possível gerenciar a mensagem do dispositivo e a notificação do aplicativo EZVIZ.
Configurações de áudio	É possível definir parâmetros de áudio relevantes para o seu dispositivo.
Configurações de imagem	É possível definir parâmetros de imagem relevantes para o seu dispositivo.
Configurações de luz	Quando desativada, o indicador da câmera ficará desligado. i Exceções: o indicador da câmera ainda ficará aceso quando ela estiver sendo carregada ou houver uma exceção.
Bateria	Nesta opção, é possível ver a capacidade restante da bateria.
CloudPlay	Você pode assinar e gerenciar o armazenamento na nuvem.
Lista de gravações	Aqui você pode ver a capacidade do cartão MicroSD, o espaço usado e o espaço livre, bem como ativar ou desativar os serviços de armazenamento em nuvem.
Configurações de segurança	É possível criptografar seus vídeos com a senha de criptografia e personalizar a área de privacidade.
Configurações de rede	É possível ver o status da conexão.
Informações do dispositivo	Nesta opção, é possível ver as informações do dispositivo.
Compartilhar dispositivo	É possível compartilhar o dispositivo com membros da sua família ou convidados.
Excluir dispositivo	Toque para excluir o dispositivo do aplicativo 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 [Solução de problemas](#).

Antes de começar, certifique-se de que:

1. Os dispositivos EZVIZ estejam conectados ao aplicativo EZVIZ.
2. No aplicativo EZVIZ, desligue "Image Encryption" (Criptografia de imagens) na página Device Settings (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 (sómente 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 **ENABLE TO USE (ATIVAR PARA USO)**.
4. Digite seu nome de usuário e senha do EZVIZ e toque em **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 "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.

- i** O nome do seu dispositivo, por exemplo: "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.

- i** 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 aplicativo EZVIZ, desligue "Image Encryption" (Criptografia de imagens) e ative o "Audio" (Áudio) na página Device Settings (Configurações de dispositivos).
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 "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 EZVIZ para que 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.

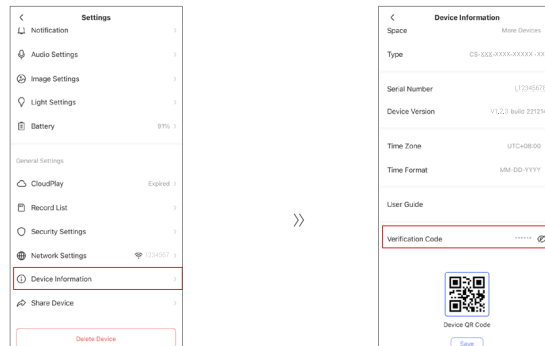
Os usuários podem gerenciar dispositivos como uma entidade individual ou em um grupo. Adicionar dispositivos a um cômodo permite que os usuários controlem um grupo de dispositivos ao mesmo tempo usando um único comando.

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?**
- 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 7 metros quando a sensibilidade de detecção estiver em 100.
 - Devido aos limites da 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.
- P: Como obter o código de verificação do dispositivo (6 letras maiúsculas)?**
- R:** Geralmente existem duas formas de obter o código de verificação do dispositivo de 6 letras na maioria dos dispositivos EZVIZ:
- Em quase todos os modelos é possível encontrá-lo no adesivo/etiqueta do dispositivo EZVIZ;
 - A outra forma de encontrar o código de verificação é na câmera, acessando Configurações > Informações do dispositivo > Código de verificação.



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

Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo

Obrigado por escolher os produtos da 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.