

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 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

Nova edição – Maio de 2022

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 DESTES PRODUTOS, 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
Configuração	2
1. Ligar a câmera.....	2
2. Obtenha o aplicativo EZVIZ.....	3
3. Adicionar a câmera ao EZVIZ	3
Instalação da câmera	3
1. Local da instalação.....	3
2. Etapas de instalação	4
Visualizar seu dispositivo	6
1. Exibição ao vivo	6
2. Configurações	7
Conexão com o EZVIZ.....	9
1. Usar a Amazon Alexa.....	9
2. Usar o Google Assistente	10
Perguntas frequentes	10
Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo	11

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



Câmera (x1)



Gabarito de furação (x1)



Cabo USB (x1)



Kit de parafusos (x1)



Guia de instalação rápida (x1)

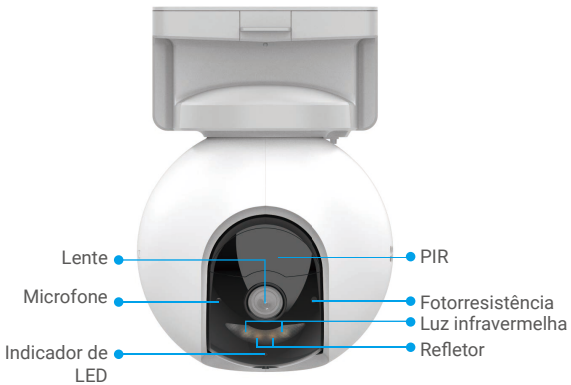


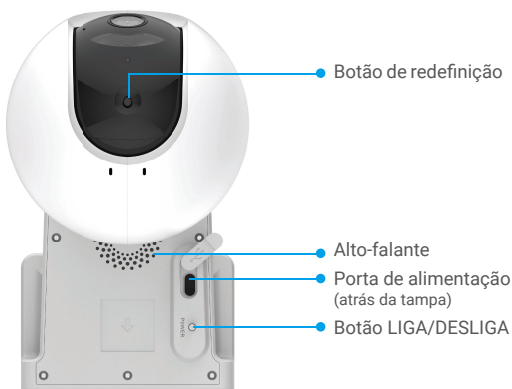
Informações regulamentares (x1)



Guia de início rápido (x1)

2. Elementos básicos



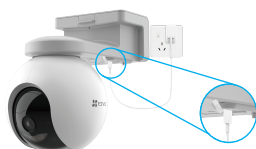


Nome	Descrição
Botão de redefinição	Pressione-o por cerca de 4 s para reiniciar e restaurar todos os parâmetros para o padrão.
Botão LIGA/DESLIGA	<ul style="list-style-type: none"> •Ligar: pressione por 2 s quando estiver desligada. •Desligar: pressione por 4 s para desligar a câmera.
Porta de alimentação	Para carregar a câmera.
Indicador de LED	● ● Vermelho piscando lentamente: exceção de rede.
	● ● ● Vermelho piscando rapidamente: exceção de câmera.
	■ Azul fixo: câmera inicializando ou sendo visualizada ao vivo no app EZVIZ.
	● ● Azul piscando lentamente: câmera funcionando corretamente.
	● ● ● Piscando rápido em azul: a câmera está pronta para conexão Wi-Fi.
	■ Verde fixo: câmera totalmente carregada.
	● ● Verde piscando lentamente: carregando.

Configuração

1. Ligar a câmera

Enquanto estiver desligada, pressione o botão LIGA/DESLIGA por 2 s para ligá-la. 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.

2. Obtenha o aplicativo EZVIZ

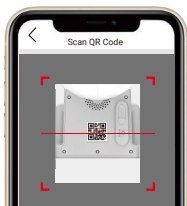
- Conecte o seu celular à rede Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Baixe e instale o aplicativo EZVIZ pesquisando por "EZVIZ" na App Store ou no Google Play™.
- Abra o aplicativo e crie uma conta de usuário do EZVIZ.



- 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.

3. Adicionar a câmera ao EZVIZ

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



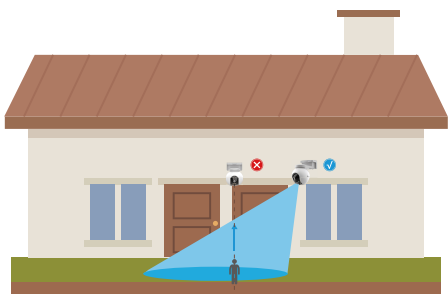
4. Siga o assistente do aplicativo EZVIZ para concluir a configuração de rede da câmera.

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;
- Faixa de distância de detecção: 2 a 10 m.
- 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.



- i** 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 como reduzir o número elevado de alarmes:

- 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

A câmera pode ser montada na parede ou no teto.

Montagem no teto ou na parede

1. Primeiro, separe a base de montagem e a câmera.



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 coloque as buchas.
5. Utilize parafusos para prender a base de montagem de acordo com o gabarito.
6. Monte a câmera na base de montagem.

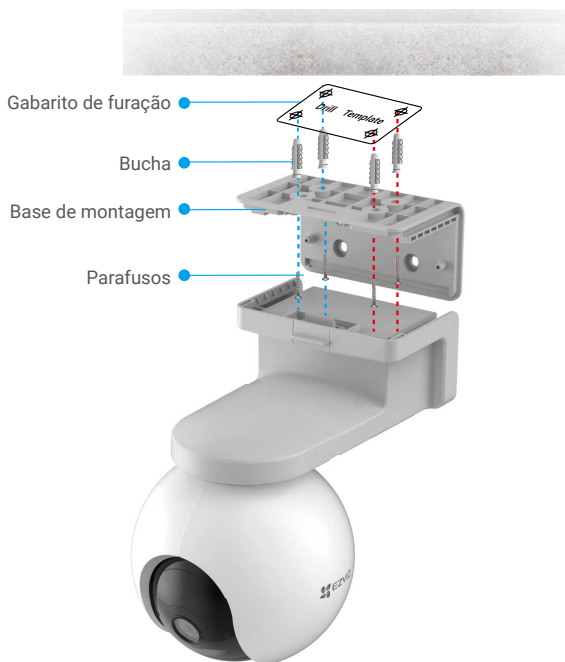


Fig. 1 Montagem no teto

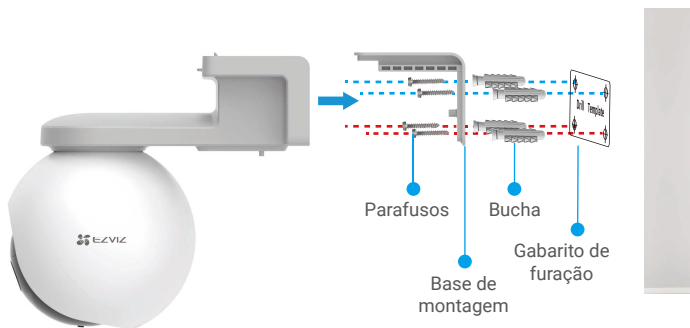


Fig. 2 Montagem na parede

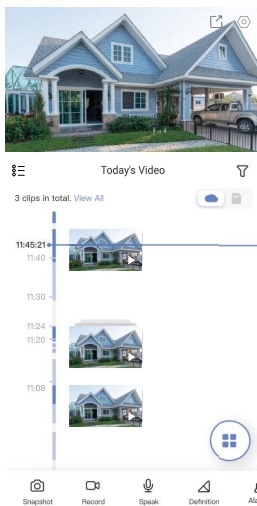
Visualizar seu dispositivo

i A interface do aplicativo pode variar devido às atualizações de versões, e a interface do aplicativo instalado no seu telefone deve prevalecer.

1. Exibição ao vivo

Quando você abre o aplicativo EZVIZ, as exibições da página do dispositivo são mostradas abaixo.

Você pode ver e ouvir a transmissão ao vivo, tirar instantâneos, gravar vídeos e escolher a definição de vídeo desejada.



Ícone	Descrição
	Compartilhar. Compartilhe seu dispositivo.
	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Instantâneo. Tire um instantâneo.
	Gravar. Inicie/pare a gravação manualmente.
	Definição. Selecione a resolução do vídeo: Full HD, Ultra HD ou HD.
	Rotação horizontal/vertical/zoom. Gire a câmera para obter um campo de visão mais amplo.
	Falar. Toque no ícone e siga as instruções na tela para falar ou ouvir as pessoas na frente da câmera.
	Imagem 360°. Toque para gerar uma imagem com visão de 360 graus.
	Alarme. Som ou flash para inibir intrusos.
	Multitelas ao vivo. Toque para selecionar os layouts das janelas.

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

2. Configurações

Parâmetro	Descrição
Modo operacional	<ul style="list-style-type: none">• Modo de gravação: a câmera ficará gravando. Conecte a câmera.• Modo de desempenho: o videoclipe é mais longo, mas economiza menos energia.• Modo de economia de energia: o videoclipe é mais curto e 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.
Detecção inteligente	<p>Aqui você pode selecionar um tipo de detecção e definir a sensibilidade e as zonas de detecção.</p> <p>Tipos de detecção:</p> <ul style="list-style-type: none">• Detecção por infravermelho PIR: o dispositivo envia alertas ao captar a energia térmica de um animal ou uma pessoa.• Detecção de forma humana: quando ativada, o dispositivo envia um alarme ao detectar atividades de corpo humano.<ul style="list-style-type: none">• Configurações de sensibilidade de detecção: aqui você pode definir e testar a sensibilidade de detecção.• Zona de detecção: você pode desenhar a área de detecção de movimento clicando, deslizando de forma linear e deslizando de forma linear e fechada.
Notificação	<p>No dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Notificação sonora: você pode definir o som de notificação em estados diferentes, como mudo, intensivo, suave e até mesmo som personalizado. Você também pode personalizar o aviso de voz em diferentes períodos.• Notificação luminosa: quando ativada, as luzes da câmera piscam quando a detecção é acionada. <p>No aplicativo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Notificação de mensagem: quando desativada, você recebe eventos na Biblioteca, mas não ocorre o envio notificações push.
Áudio	<p>Quando desativado, a exibição ao vivo e os vídeos gravados não terão áudio.</p>
Imagem	<p>Aqui você pode selecionar diferentes modos de filmagem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estilos de imagem:<ul style="list-style-type: none">• Original: estilo de imagem padrão.• Suave: saturação de cor mais baixa.• Vivo: saturação de cor mais alto.• Modo de visão noturna:<ul style="list-style-type: none">• Visão noturna colorida: luz quente; pode ser usada à noite e a imagem é colorida.• Visão noturna em preto e branco: luz infravermelha de alta invisibilidade; imagem em preto e branco.• OSD: quando ativado, as informações com o nome do dispositivo serão exibidas na tela em todos os vídeos capturados pela câmera.
Luz	<p>Quando desativada, o indicador da câmera ficará desligado.</p> <p>ⓘ Exceção: o indicador da câmera ainda ficará ligado quando houver uma exceção com a câmera.</p>
Bateria	<p>Aqui você pode ver a capacidade restante da bateria.</p>
Armazenamentos na nuvem	<p>Você pode assinar e gerenciar o armazenamento na nuvem.</p>
Lista de gravações	<p>Aqui você pode ver a capacidade do cartão MicroSD ou eMMC, o espaço usado e o espaço livre, bem como ativar ou desativar os serviços de armazenamento em nuvem.</p>

Parâmetro	Descrição
Configurações de segurança	Se ativadas, as imagens capturadas pela câmera só ficarão disponíveis após você digitar a senha. Você também pode mudar a senha de criptografia aqui.
Rede	Você também pode verificar a força do sinal Wi-Fi.
Informações do dispositivo	Aqui você pode ver as informações do dispositivo e escolher um espaço para colocá-lo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuso horário: Aqui você pode selecionar o fuso horário desejado. • Formato da hora: Aqui você pode selecionar o formato da data desejado. • Guia do usuário: Aqui você pode ler o guia do usuário da câmera.
Compartilhar o dispositivo	Você pode inserir um endereço de e-mail ou número de telefone para convidar familiares ou convidados e dar permissões a eles.
Excluir dispositivo	Toque para excluir a câmera do EZVIZ Cloud. Após excluir a câmera, os vídeos armazenados na nuvem não serão excluídos. Quando você adicionar a câmera novamente, os vídeos ainda poderão ser visualizados.

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.

-  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.

-  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: A câmera aceita a adição de um cartão SD?

R: A câmera tem um cartão de memória eMMC integrado de 32 GB, gravação em loop e não permite a expansão da capacidade por meio de cartões SD.

P: Falha na exibição ao vivo ou na reprodução.

R: Verifique se a rede está bem conectada. A exibição de vídeos ao vivo exige uma boa largura de banda. Você pode atualizar o vídeo ou alterar a rede e tentar novamente.

 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 cumpra 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.