

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) (<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. Obtenha o aplicativo EZVIZ | 2 |
| 2. Ligar a câmera | 2 |
| 3. Adicionar uma câmera ao EZVIZ | 3 |
| Instalação da câmera | 4 |
| 1. Local da instalação | 4 |
| 2. Instale o cartão Micro SD (opcional) | 5 |
| 3. Etapas de instalação | 5 |
| Visualizar seu dispositivo | 6 |
| 1. Exibição ao vivo | 6 |
| 2. Configurações | 7 |
| Conexão com o EZVIZ | 8 |
| 1. Usar a Amazon Alexa | 8 |
| 2. Usar o Google Assistente | 9 |
| Perguntas frequentes | 9 |
| Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo | 10 |

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



Câmera (x1)



Base de rosca(x1)



Cabo USB (x1)



Gabarito de furação (x1)



Kit de parafusos (x1)



Informações regulamentares (x1)



Guia de início rápido (x1)

2. Elementos básicos



| 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. |
| Cartão MicroSD (vendido separadamente) | Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo. Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 256 GB. |
| 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. |

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

- 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.

Levante a tampa



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

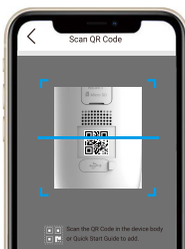
- O adaptador de energia (5V 2A) e o painel solar devem ser adquiridos separadamente.
- Retire a câmera da parede antes de carregá-la.
- Não carregue a câmera quando a temperatura estiver acima de 45 graus ou abaixo de 0.
- Não é permitido carregar a câmera com o adaptador de energia em áreas externas.
- 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. 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 Scan QR Code (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.

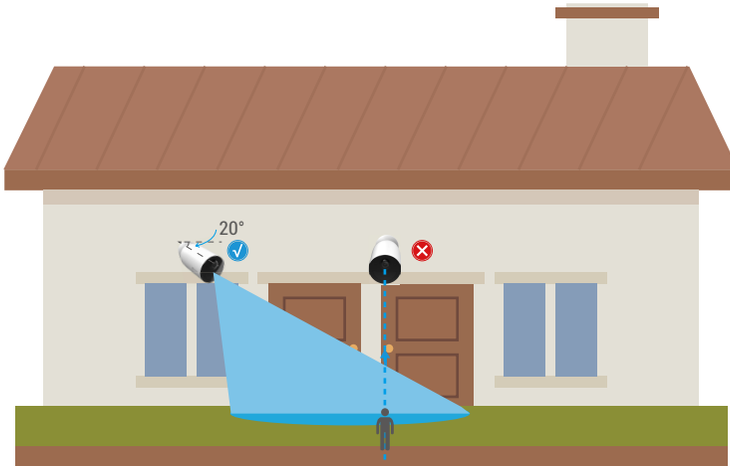
- 1 Se quiser alterar o Wi-Fi da câmera, pressione o botão de redefinição por 4 segundos e repita as etapas acima.

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: 2-3 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.



- 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 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. Instale o cartão Micro SD (opcional).

- Levante a tampa da câmera.
- Insira um cartão MicroSD (vendido separadamente) na entrada de cartão, como mostrado na figura abaixo.
- Coloque a tampa novamente.



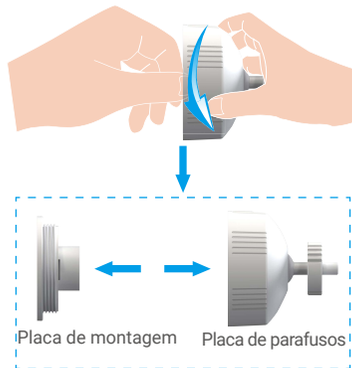
i Depois de instalar o cartão MicroSD, você deve inicializar o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo.

- No aplicativo EZVIZ, toque em **Lista de registros** na interface de configurações do dispositivo para ver o status do cartão SD.
- Se o status do cartão de memória for exibido como **Não inicializado**, toque para inicializá-lo.

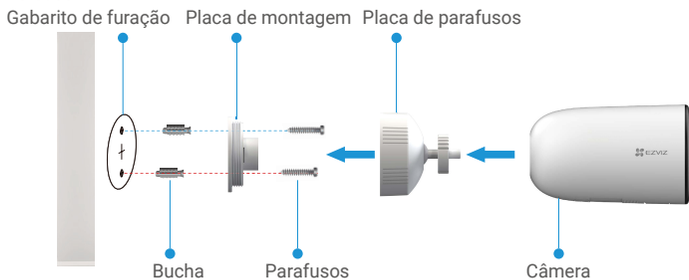
i O status mudará para **Normal** e o cartão poderá armazenar vídeos.

3. 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 para prender a placa de montagem de acordo com o gabarito.
6. Gire a base de rosca para fixá-la na placa de montagem.
7. Monte a câmera na base.



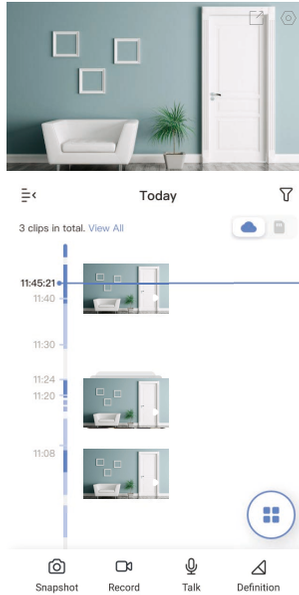
Visualizar seu dispositivo

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. Toque no ícone e siga as instruções na tela para falar ou ouvir as pessoas na frente da câmera. |
| | Alarme. Som ou 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 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, 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> <ul style="list-style-type: none">• Estilo da imagem:<ul style="list-style-type: none">• Original: estilo de imagem padrão.• Suave: saturação de cor mais baixa.• Vivo: saturação de cor mais alta.• Modo de visão noturna:<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 à rede Wi-Fi o dispositivo está conectado. Toque para alterar para outra rede WiFi.• Você também pode verificar a força do sinal Wi-Fi. |
| 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 app EZVIZ, desative a "Criptografia de vídeo" e ative a opção "Áudio" na página Configurações do dispositivo.
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.

i 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.