

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 \(http://www.ezvizlife.com\)](http://www.ezvizlife.com).

Revision Record

New release – September, 2021

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	2
1. Ativação	2
2. Conexão com a internet	3
Instalação	4
1. Local da instalação	4
2. Etapas de instalação	4
Visualizar seu dispositivo	6
1. Exibição ao vivo	6
2. Configurações	7
Ligue a aplicação EZVIZ	8
1. Utilizar o assistente Amazon Alexa	8
2. Utilizar o Google Assistant	8
Perguntas frequentes	9
Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo	10

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



1 câmera



1 base magnética



1 cabo de alimentação



2 adesivo



1 placa de metal
(diâmetro do furo de 5 mm)



1 Kit de parafusos

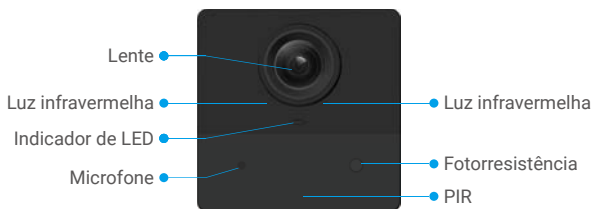


1 informações regulamentares

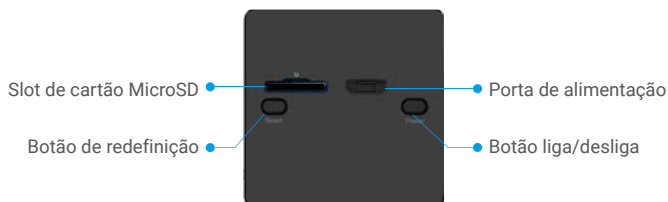


1 guia de início rápido

2. Elementos básicos



Visão frontal



Visão traseira



Visão de cima

Nome	Descrição
Indicador de LED	Azul fixo: câmera inicializando ou sendo vista ao vivo no app EZVIZ.
	Piscando rápido em azul: câmera pronta para a 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.
	Verde piscando lentamente: carregando.
Cartão MicroSD (vendido separadamente)	Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo. Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 256 GB.
Botão de redefinição	Pressione-o 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

1. Ativação

Enquanto estiver desligada, pressione 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, 2 A, adquirido separadamente) para recarregá-la.



- É recomendável utilizar o cabo de alimentação incluído na embalagem.
- Adquira um adaptador de energia de 5 V/2 A, pois ele não acompanha o produto.
- 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. Conexão com a internet

1. Obtenha o aplicativo EZVIZ

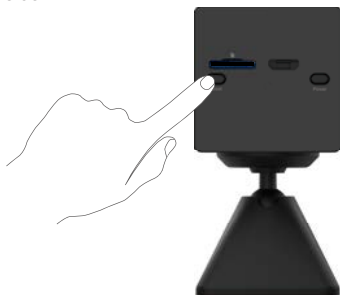
- Conecte seu celular à rede Wi-Fi (sugerido).
- Baixe e instale o aplicativo EZVIZ pesquisando por "EZVIZ" na App Store ou no Google Play™.
- Abra o aplicativo e crie uma conta de usuário do EZVIZ.



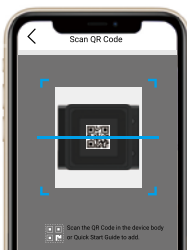
- i** Se você já usou o aplicativo, verifique se possui a última versão. Para ver se há uma atualização disponível, acesse a loja de aplicativos e pesquise por EZVIZ.

2. 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.

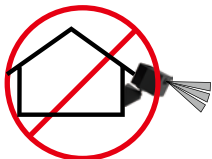
- i** Se quiser alterar o Wi-Fi da câmera, pressione o botão de redefinição por 4 segundos e repita as etapas acima.

Instalação

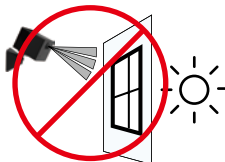
1. Local da instalação

Escolha um local com 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: 1,8 m (6 pés) acima do solo.
- Ângulo de instalação recomendado: inclinação para baixo de 15 graus.



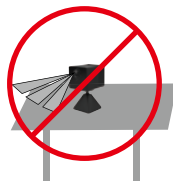
Não instale-a em áreas externas



Não instale a câmera sob condições de luz forte



Não coloque a câmera perto de saídas de ar



Não instale-a em locais com campo de visão obstruído



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.
- Recomenda-se ajustar a sensibilidade de detecção no aplicativo EZVIZ ao selecionar o local. Dessa forma, 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.

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 no teto. Aqui utilizamos a montagem no teto como exemplo.

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.
- Monte a câmera na placa de metal ou fixa-a diretamente em uma superfície magnética.

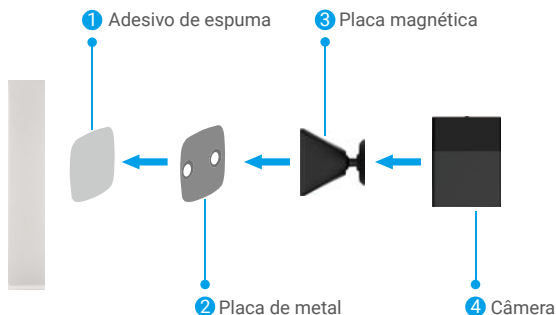


Fig. 1 Montagem com adesivo de espuma

Opção 2: Prenda a placa de metal com parafusos

- Escolha uma superfície limpa e plana.
- **(Somente para paredes de cimento)** Faça os furos dos parafusos de acordo com a placa de metal e coloque as buchas.
- Utilize parafusos para prender a placa de metal.
- Monte a câmera na placa de metal ou fixa-a diretamente em uma superfície magnética.

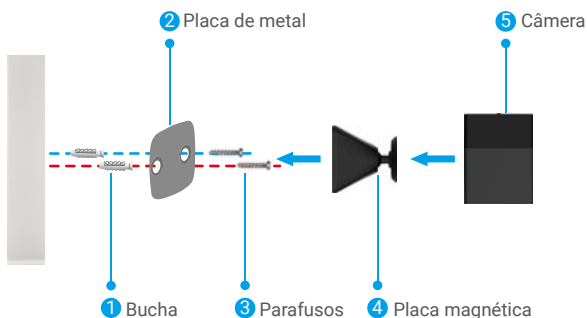


Fig. 2 Montagem com parafusos

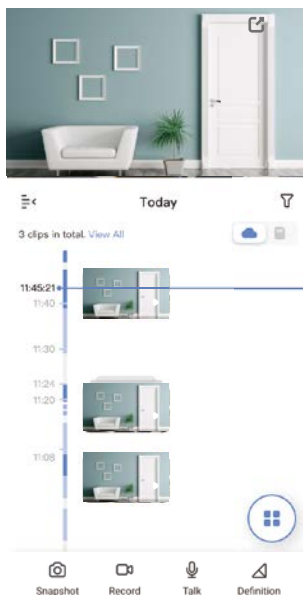
Visualizar seu dispositivo

i A interface do aplicativo pode variar devido às atualizações de versões. Use 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.
	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.
Deteccção inteligente	<p>Você pode personalizar as notificações de deteção alterando o valor da sensibilidade de deteção. Quanto maior a sensibilidade, mais fácil será detectar pessoas mais distantes da câmera.</p> <p>Deteccção básica (obrigatória):</p> <ul style="list-style-type: none">• Deteccção por infravermelho PIR: maior sensibilidade e maior distância detectável.• Deteccção 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	<ul style="list-style-type: none">• Original: estilo de imagem padrão.• Suave: saturação de cor mais baixa.• Vivo: saturação de cor mais alta.• Exibição na tela: quando ativado, o nome do dispositivo será exibido na tela em todos os vídeos capturados pela câmera.
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	Você pode ver a capacidade da bateria.
Armazenamentos 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.
Configurações de segurança	<ul style="list-style-type: none">• Criptografia de vídeo: quando ativada, seus vídeos serão criptografados.• Alterar senha de criptografia: você pode alterar sua senha de criptografia.
Rede	Você pode ver à rede Wi-Fi o dispositivo está conectado. Toque para alterar para outra rede WiFi.
Informações do dispositivo	Aqui você pode ver as informações do dispositivo.
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.

Ligue a aplicação EZVIZ

1. Utilizar o assistente Amazon Alexa

Estas instruções permitir-lhe-ão controlar os seus dispositivos EZVIZ com o assistente Amazon Alexa. Se, durante o processo, se deparar com algum problema, consulte a secção **Resolução de problemas**.

Antes de começar, certifique-se de que:

1. os dispositivos EZVIZ estão ligados à aplicação EZVIZ;
2. Na aplicação EZVIZ, desligue "Image Encryption" (encriptação de imagem) na página "Device Settings" (definições do dispositivo).
3. Tem um dispositivo compatível com o assistente (p. ex., Echo Spot, Echo-Show, o último Echo-Show, Fire TV (todas as gerações), pen Fire TV (apenas segunda geração) ou smart TV Fire TV Edition).
4. a aplicação do assistente Amazon Alexa já se encontra instalada no seu dispositivo inteligente e já criou uma conta.


Para controlar os dispositivos EZVIZ com o assistente Amazon Alexa:

1. Abra a aplicação Alexa e selecione "Skills and Games" (competências e jogos) a partir do menu.
2. No ecrã de competências e jogos, pesquise "EZVIZ" e encontrará as competências "EZVIZ".
3. Selecione a competência do seu dispositivo EZVIZ e, em seguida, toque em **"ENABLE TO USE" (ativar para utilizar)**.
4. Insira o seu nome de utilizador e a sua palavra-passe EZVIZ, e toque em **"Sign in" (iniciar sessão)**.
5. Toque no botão **"Authorize" (autorizar)** para autorizar o assistente Alexa a aceder à sua conta EZVIZ, de modo a poder controlar os seus dispositivos EZVIZ.
6. Verá a mensagem "EZVIZ has been successfully linked", (a EZVIZ foi ligada com sucesso) e, em seguida, toque em **"DISCOVER DEVICES" (detetar dispositivos)** para permitir que o assistente Alexa detete todos os seus dispositivos EZVIZ.
7. Regresse ao menu da aplicação Alexa, selecione "Devices" (dispositivos) e aí encontrará todos os seus dispositivos EZVIZ.

Comando de voz

Detete um novo dispositivo inteligente através do menu "Smart Home" (casa inteligente) na aplicação Alexa ou na função de controlo por voz do assistente Alexa.

Depois de detetar o dispositivo, poderá controlá-lo através da sua voz. Dê comandos de voz simples ao assistente Alexa.

-  O nome do seu dispositivo, por exemplo: "show xxxx camera," (mostrar câmara xxxx), pode ser modificado na aplicação. Sempre que alterar o nome do dispositivo, terá de detetar novamente o dispositivo para atualizar o nome.

Resolução de problemas

O que devo fazer se o assistente Alexa não conseguir detetar o meu dispositivo?

Verifique se existem problemas relacionados com a ligação à Internet.

Tente reiniciar o dispositivo inteligente e procurar novamente o dispositivo no assistente Alexa.

Porque é que o estado do dispositivo está indicado como "Offline" no assistente Alexa?

A sua ligação sem fios pode ter sido desligada. Reinicie o dispositivo inteligente e procure novamente o dispositivo no assistente Alexa.

O acesso à Internet no router pode estar indisponível. Verifique se o seu router se encontra ligado à Internet e tente novamente.

-  Para mais detalhes sobre os países que suportam a utilização do assistente Amazon Alexa, visite o seu website oficial.

2. Utilizar o Google Assistant

Com o Google Assistant, pode ativar o seu dispositivo EZVIZ e desfrutar da visualização em direto através de comandos de voz do Google Assistant.

São necessários os seguintes dispositivos e aplicações:

1. uma aplicação EZVIZ funcional;
2. Na aplicação EZVIZ, desligue a opção "Image Encryption" (encriptação de imagem) e ligue a opção de "Audio" (áudio) na página "Device Settings" (definições do dispositivo).
3. uma TV com Chromecast funcional ligado à mesma;
4. aplicação do Google Assistant no seu telefone.

Para começar, siga os passos abaixo:

1. configure o dispositivo EZVIZ e certifique-se de que funciona devidamente na aplicação.
2. Transfira a aplicação Google Home através da App Store ou Google Playarmazena™ e inicie sessão na sua conta Google.
3. No ecrã "Myhome", toque em "+" no canto superior esquerdo, e selecione "Set up device" (configurar dispositivo) a partir da lista do menu para avançar para a interface configuração.
4. Toque em **"Works with Google" (funciona com Google)** e pesquise "EZVIZ"; encontrará as competências "EZVIZ".
5. Insira o seu nome de utilizador e a sua palavra-passe EZVIZ, e toque em **"Sign in" (iniciar sessão)**.
6. Toque no botão **"Authorize" (autorizar)** para autorizar o Google Assistant a aceder à sua conta EZVIZ, para, assim, poder controlar os seus dispositivos EZVIZ.
7. Toque em **Return to app" (regressar à aplicação)**.
8. Siga os passos acima para finalizar a autorização. Quando a sincronização estiver concluída, o serviço EZVIZ aparecerá listado na sua lista de serviços. Para ver uma lista dos dispositivos compatíveis na sua conta EZVIZ, toque no ícone do serviço EZVIZ.
9. Experimente agora alguns comandos. Utilize o nome da câmara que criou quando configurou o sistema.

Os utilizadores podem gerir dispositivos enquanto entidade singular ou em grupo. Adicionar dispositivos a uma divisão permite aos utilizadores controlar um grupo de dispositivos ao mesmo tempo, utilizando um único comando.

Siga o link para obter mais informações:

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

Perguntas frequentes

- P: Se a câmara estiver off-line no aplicativo, a gravação do vídeo continuará?**
- R:** Se a câmara estiver ligada, mas desconectada da internet, a gravação local continuará, mas a gravação na nuvem será interrompida. Se a câmara 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 5 metros quando a sensibilidade de detecção estiver em 100.
 - Limitada pela tecnologia de detecção por infravermelho, a câmara 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.ezvizlife.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.