

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

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


### **About this Manual**

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

### **Revision Record**

New release – January, 2022

### **Trademarks Acknowledgement**

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

### **Legal Disclaimer**

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

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

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

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

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

# Índice

<b>Visão geral</b> .....	<b>1</b>
1. Conteúdo da embalagem .....	1
2. Elementos básicos .....	1
<b>Configuração</b> .....	<b>2</b>
1. Ativação .....	2
2. Conexão com a internet .....	2
<b>Instalação</b> .....	<b>3</b>
1. Instalação do cartão MicroSD (opcional) .....	3
2. Instalar a base .....	4
3. Instalar a câmera .....	4
<b>Operações no aplicativo EZVIZ</b> .....	<b>5</b>
1. Exibição ao vivo .....	5
2. Configurações .....	6
<b>Ligue a aplicação EZVIZ</b> .....	<b>7</b>
1. Utilizar o assistente Amazon Alexa .....	7
2. Utilizar o Google Assistant .....	7
<b>Perguntas frequentes</b> .....	<b>8</b>
<b>Iniciativas para o uso de Equipamentos de Vídeo</b> .....	<b>9</b>

# Visão geral

## 1. Conteúdo da embalagem



1 câmera



1 adaptador de energia



1 cabo de alimentação



1 gabarito de furação



1 placa de montagem



1 kit de parafusos



2 informações regulamentares



1 guia de início rápido



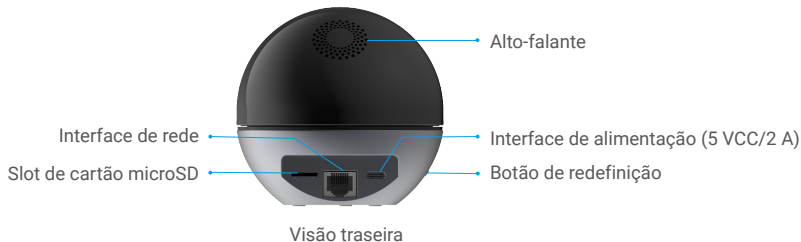
1 Instruções de configuração do HomeKit

**i** A aparência do adaptador de energia pode variar de acordo com o modelo adquirido.

## 2. Elementos básicos



Nome	Descrição
Indicador de LED	Vermelho fixo: a câmera está iniciando.
	Vermelho piscando lentamente: exceção de rede.
	Vermelho piscando rapidamente: exceção da câmera (p. ex., erro do cartão microSD).
	Azul fixo: vídeo sendo exibido no aplicativo EZVIZ.
	Azul piscando lentamente: a câmera está funcionando adequadamente.
	Azul piscando rapidamente: a câmera está pronta para conexão Wi-Fi.



Nome	Descrição
Cartão microSD (vendido separadamente)	Inicialize o cartão no aplicativo EZVIZ antes de usá-lo.
Botão de redefinição	Mantenha pressionado por 4 segundos para reiniciar e configurar todos os parâmetros como padrão.

## Configuração

### 1. Ativação

Conecte o cabo de alimentação à câmera e, em seguida, conecte o adaptador de energia a uma tomada, como mostrado na figura abaixo.



### 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.



- 1 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

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



- Faça login na sua conta de usuário do 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 sua câmera, pressione o botão de redefinição por 4 segundos e repita as etapas acima.

## Instalação

### 1. Instalação do cartão MicroSD (opcional)

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

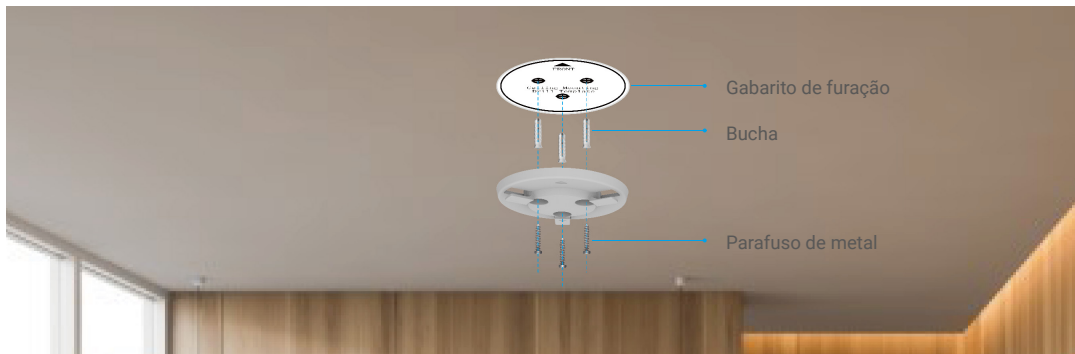


## 2. Instalar a base

A câmera pode ser colocada horizontalmente ou montada no teto. Aqui utilizamos a montagem no teto como exemplo.

- Instale o dispositivo em ambiente interno, pois ele não é à prova d'água.
- Verifique se o teto é forte o suficiente para suportar três vezes o peso da câmera.
- Evite posicionar a câmera em uma área que receba muita luz diretamente nas lentes da câmera.
- Altura recomendada de montagem: 3 metros acima do chão.

- Coloque o modelo de furos na superfície escolhida para montar a câmera.
- (Apenas para parede/teto de cimento) Faça os furos dos parafusos de acordo com o modelo e insira três buchas.
- Use três parafusos de metal para fixar a base da câmera.



## 3. Instalar a câmera

Monte a câmera na base e gire-a no sentido horário até que ela seja fixada.



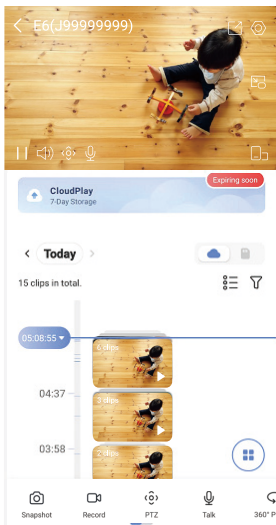
# Operações no aplicativo EZVIZ

**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

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 com quem você quiser.
	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Snapshot (Instantâneo). Tire um instantâneo.
	Record (Gravar). Inicie/pare a gravação manualmente.
	Pan/Tilt/Zoom (Rotação horizontal/vertical/zoom). Gire a câmera para obter um campo de visão mais amplo. Predefinição de Localização: Controle o PTZ para definir um local de monitoramento como local predefinido.
	Imagem em 360°. Toque para gerar uma imagem com visão de 360 graus
	Talk (falar). Toque no ícone e siga as instruções na tela para falar ou ouvir as pessoas na frente da câmera.
	Pop-up. Assista ao vídeo exibido sobreposto a outro aplicativo que você esteja usando.
	Privacy Mode (Modo de privacidade). Ative para ocultar a exibição da tela.
	Definição. Selecione a resolução de vídeo entre Hi-Def (Alta definição) ou Basic (Básica).
	Multi-screen Live (Multitelas ao vivo). Toque para selecionar os layouts das janelas.

## 2. Configurações

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

Parâmetro	Descrição
Detecção inteligente	Você pode selecionar entre detecção de forma humana, reconhecimento de gestos, detecção de animais de estimação, detecção de veículos, detecção de sons anormais e detecção de mudança de imagem para o dispositivo. É possível selecionar algoritmos para serem aplicados.
Notificação sonora	É possível selecionar tons de aviso entre Mudo, Intenso, Suave ou mesmo personalizar o tom de aviso.
Notificação off-line	Se ativado, notificações serão enviadas ao aplicativo assim que o dispositivo estiver off-line.
Notificação de mensagem	É possível gerenciar a mensagem do dispositivo e a notificação do aplicativo EZVIZ.
Áudio	Quando desativado, a exibição ao vivo e os vídeos gravados não terão áudio.
Prompt de voz do dispositivo	Quando essa opção está ativada, o dispositivo pode realizar o prompt de voz.
Intervalo Amplo Dinâmico (WDR)	Quando ativado, ajuda a câmera a gerar um efeito de imagem melhor em cenas com luz de fundo.
Troca diurna/noturna	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Automático (recomendável):</b> troca automática dos modos diurno e noturno; é possível configurar a sensibilidade (sensibilidade da troca diurna e noturna).</li><li>• <b>Forçar modo diurno:</b> o modo infravermelho fica desligado.</li><li>• <b>Forçar modo noturno:</b> o modo infravermelho fica ligado, com imagens nítidas em ambientes escuros.</li></ul>
OSD	quando ativado, as informações com o nome do dispositivo serão exibidas na tela em todos os vídeos capturados pela câmera.
Virar imagem	Toque para virar as imagens.
Luz de status da câmera	Se ativado, o indicador de LED da câmera ficará aceso. Caso contrário, ele não acenderá.
Rastreamento automático com zoom	Se essa opção estiver ativada, quando alguém surgir, a câmera seguirá o movimento.
Exibição de rastreamento	Você pode escolher se a lente gira ou não ao rastrear.
Exibição da posição PTZ	É possível calibrar a câmera quando há um deslocamento para posição de predefinição PTZ ou posição de rotação na imagem 360°.
Imagem 360°	Toque para gerar uma imagem com visão de 360 graus.
Armazenamento na nuvem	Aqui você pode se cadastrar para 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.
Criptografia de vídeo	Se ativado, as imagens registradas pela câmera só serão disponibilizadas após você digitar uma senha.
Alterar senha de criptografia	Aqui você pode alterar a senha de criptografia.
Rede	Primeiro deixe o dispositivo off-line e, em seguida, você poderá conectá-lo a uma nova rede.
Espaço	É possível colocar o dispositivo em um dos espaços.
Fuso horário	Aqui você pode selecionar o fuso horário desejado.
Formato de hora	Aqui você pode selecionar o formato da data desejado.
Guia do usuário	Aqui você pode ler o guia do usuário da câmera.
Versão do dispositivo	Aqui você pode ver a versão do dispositivo.
Compartilhar o dispositivo	É possível compartilhar o dispositivo com membros da sua família ou convidados.
Reiniciar o dispositivo	Toque para reiniciar a câmera.
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.

1 Para proteção de privacidade, remova o cartão SD ou outra mídia de armazenamento (se houver) ao transferir o dispositivo para outras pessoas.



# 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. Que tipo de conexão de rede a câmara suporta?

R: A câmara suporta conexão com fio e sem fio, que pode ser selecionada de acordo com a situação da rede.

### P. Se a câmara estiver off-line, a gravação do vídeo vai continuar?

R: Se a câmara estiver ligada, mas desconectada da Internet, a gravação do vídeo no cartão MicroSD vai continuar, mas a gravação na nuvem irá parar. 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. E se eu esquecer a senha?

R: Abra a página de login do aplicativo EZVIZ e toque em "Forgot password?" (Esqueceu a senha?) > Insira o endereço de e-mail ou número de telefone da sua conta. (Enviar) > Insira o código de verificação > Redefina sua senha.

### P. Por que não consigo receber meu código de verificação?

- R:
1. Se você registrou a conta por e-mail, verifique o lixo eletrônico.  
Se ainda não recebeu o código de verificação, talvez haja algum bloqueio ou filtro restringindo esse e-mail. Nesse caso, verifique com seu provedor de e-mail.
  2. Se você registrou a conta pelo número do celular, confirme se o celular pode receber códigos curtos por SMS.
  3. Se você ainda não tiver recebido o código de verificação, informe seu número, país e hora da solicitação à central de suporte pelo e-mail [support@ezvizlife.com](mailto:support@ezvizlife.com) ou entre em contato com a equipe de suporte regional.

### P. Como resolver problemas na configuração do Wi-Fi?

R: Verifique as seguintes configurações:

1. confira se o celular está conectado à rede Wi-Fi e se ela está funcionando corretamente.
2. Verifique a condição da rede:
  - certifique-se de que a rede não tenha firewall ou outras limitações.
  - Verifique se o roteador pode distribuir o endereço IP ao dispositivo ou desativar a configuração de IP estático (DHCP é ativado por padrão em todos os dispositivos EZVIZ).
3. Reinicie a câmara e garanta que o dispositivo esteja no modo pronto ou no modo de configuração do Wi-Fi. Em seguida, use o aplicativo EZVIZ para configurar o Wi-Fi do dispositivo.

# 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 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.