

## Câmara de bateria inteligente

Instrução de funcionamento

## Contents

1. Conteúdo da embalagem	01
2. Aparência do produto	02
3. Início rápido	05
5. Ligar/desligar e configuração de rede	06
6. Configurar câmara	07
4. Instalação da câmara	12
7. Partilhe a câmara	15
8. Carregue a câmara	17
9. Indicador de status	18
10. Especificação do produto	18
11. Firmware upgrade	19
12. FCC warning	20
13. FAQ	21

# Conteúdo da embalagem

1. Camera\*1

2.Suporte\*1

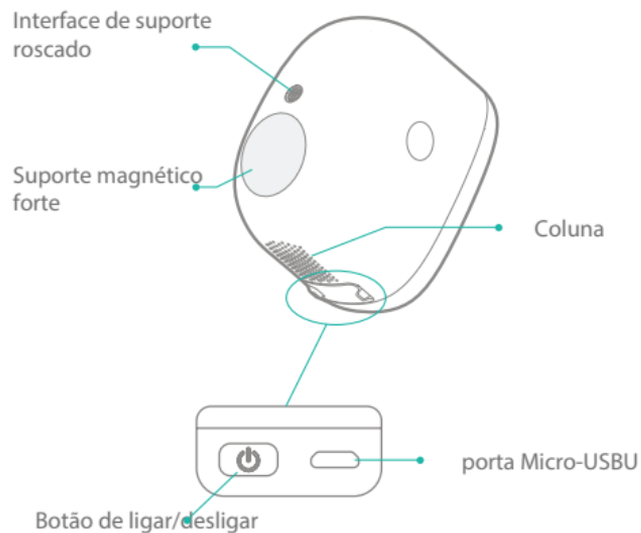
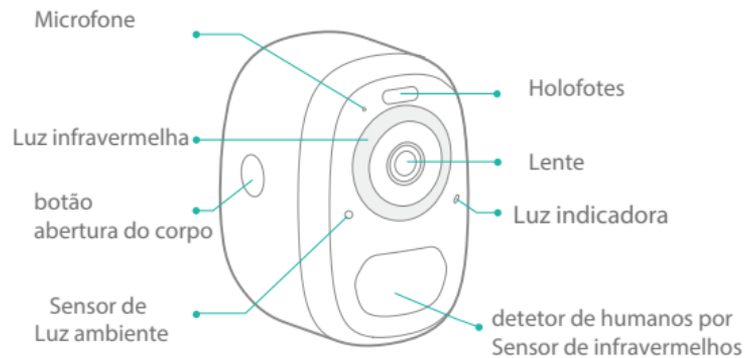
3.Fita adesiva tipo 3M\*1

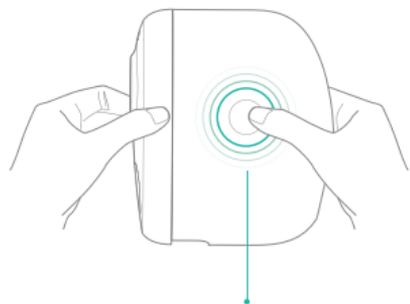
4.Kit de montagem \*1

5. cabo USB \*1

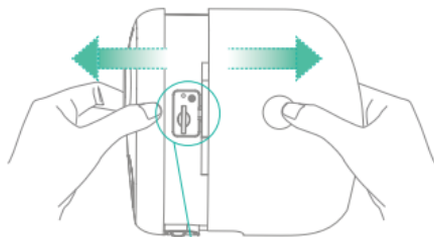
6.Livro de instruções \*1

## Aparência do produto





Pressione os botões de ambos os lados e puxe a tampa traseira



botão de reset

slot para cartão Micro-SD

## Início rápido

A câmara de bateria inteligente sem fios suporta a alimentação alimentada por bateria e a alimentação alimentada por CA.

### 1 Descarregue e instale a App

A câmara de bateria inteligente sem fios suporta a Aplicação Android e iOS. Para obter a sua melhor experiência, por favor, digitalize o código QR abaixo com o seu telemóvel, instale a aplicação e siga as instruções para completar o registo do utilizador.



Digitalize o código QR ou ir para o link para baixar e instalar a App : <https://www.vicohome.io/download/>

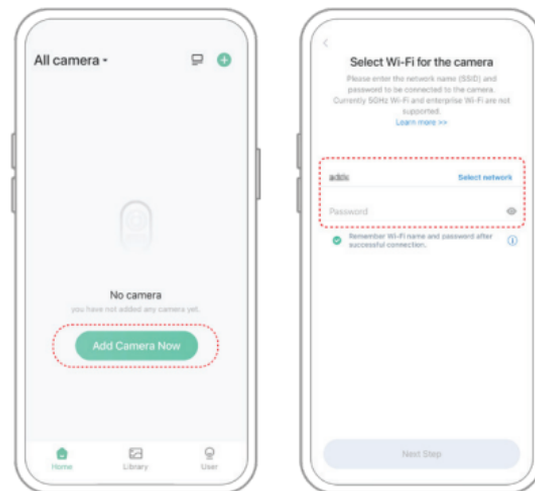
## 2 Adicione o dispositivo

Iniciar a App, ligar ao Wi-Fi e adicionar o dispositivo de acordo com as indicações (por favor, aproxime o dispositivo do router ao configurar).



## Configuração da camera

1) Clique na "Add Camera Now" na App e introduza o nome e palavra-passe da rede Wi-Fi que pretende que a câmara se conecte.



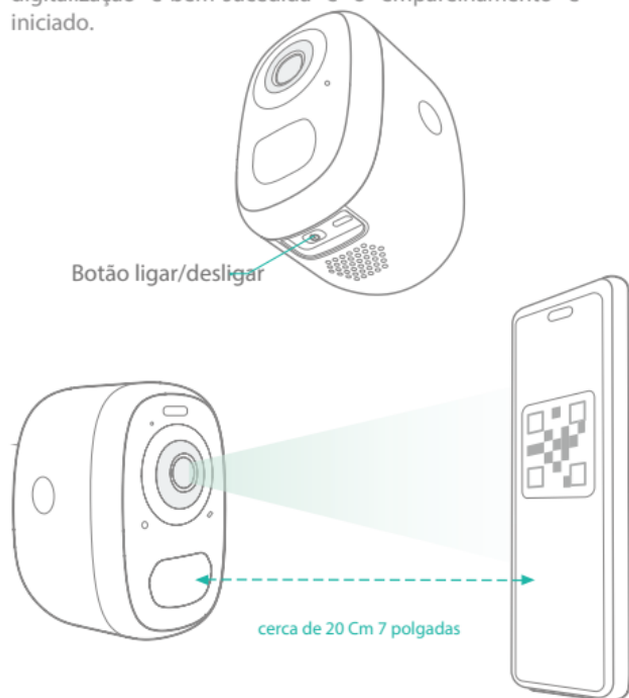
## Ligar /deligar e configurar Rede

- Pressione o botão de alimentação durante 3 segundos
- Faça duplo click no botão de alimentação para iniciar a configuração de rede
- ! Ao ligar a camera pela primeira vez, utilize a APP e siga as indicações

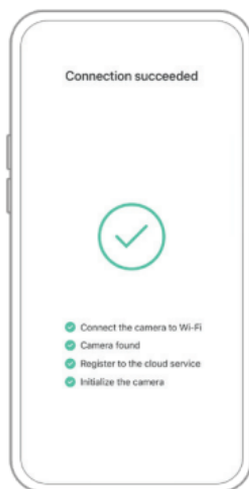
Para garantir uma ligação de maior distância, a câmara suporta apenas o Wi-Fi de 2.4Ghz com uma capacidade de penetração na parede mais forte e não suporta Wi-Fi para autenticação a nível da empresa atualmente. Certifique-se de que o Wi-Fi introduzido satisfaz os requisitos. Após a conclusão, clique em "continue" para gerar o código QR para emparelhar a câmara.



2) Depois de pressionando o interruptor da câmara durante 3 segundos, a câmara liga-se. Neste momento, digitalize o código QR com a app no seu telemóvel, com uma distancia de cerca de 20 cm (cerca de 7 polegadas) até que a câmara emite um som "Pi", que representa a digitalização é bem sucedida e o emparelhamento é iniciado.



3) Passado algum tempo, a câmara emitirá um som rápido de uma ligação bem sucedida. Neste momento introduza um nome ao dispositivo na App e selecione a localização que pretende colocar no dispositivo. Clique em "Continue" para completar o emparelhamento.



### ! Possíveis problemas com a ligação:

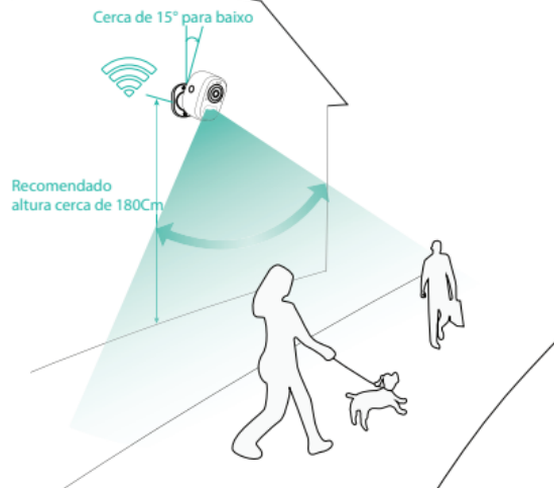
- Quando ouvir o "Erro de Senha Wi-Fi" verifique se a palavra-passe Wi-Fi que introduziu na App está correta
- Quando ouvir o "erro de autenticação" por favor, certifique-se de que a sua rede Wi-Fi não é uma rede de nível empresarial, e o dispositivo suporta apenas a rede com o nível de segurança abaixo do WPA-2; Quando ouvir o "Wi-Fi não encontrado", verifique se seleciona ou introduz o nome Wi-Fi correto e coloque o dispositivo perto do router Wi-Fi e certifique-se de que o router está ligado. Por favor, note que o Wi-Fi 5Ghz não pode ser pesquisado pelo dispositivo;
- Quando se ouve o "Recuperar o tempo limite ip", indica quenúmero de dispositivos ligados ao router em sua casa é demasiado para ligar mais dispositivos. Por favor, remova alguns dos dispositivos ligados que não são normalmente utilizados ou reinicie o router para limpar os dispositivos não ligados. Pode ser necessário contactar administrador do router;
- Quando ouvir a "Falha da ligação de serviço em nuvem", verifique se o seu router está corretamente ligado à rede externa.
- Quando ouve esta mensagem de erro, é comum na condição de desconexão de rede ou que o router selecionado em sua casa é um servidor de rede local. Por favor, certifique-se de que a rede A ligação está normal e tente desligar temporariamente a firewall para voltar a ligar

## Instalação da câmara

Pode colocar a câmara numa prateleira ou noutras superfícies, ou pode instalá-la numa parede.

### (1) Seleccione um bom local para a sua câmara

Selecione um bom local para a sua câmara, por favor instale a câmara numa posição onde a sua vista não esteja bloqueada e certifique-se de que está dentro da cobertura da rede Wi-Fi. O sensor de infravermelhos PIR é mais sensível aos movimentos através do campo de visão da câmara do que os movimentos em direção ou longe da câmara.



### (2) Instalar o suportet

#### (1) Com fita adesiva 3M

Retire a película protetora de um dos lados do adesivo de 3M e coloque-a na superfície de montagem do suporte. Em seguida, retire a película protetora do outro lado para fixar o suporte de montagem na posição de instalação. (A superfície de instalação deve estar limpa, lisa e seca. Não é adequado para paredes de madeira, couro ou estuque irregulares. Pressione e segure o suporte na posição de instalação durante 3 minutos para obter o melhor desempenho de colagem)

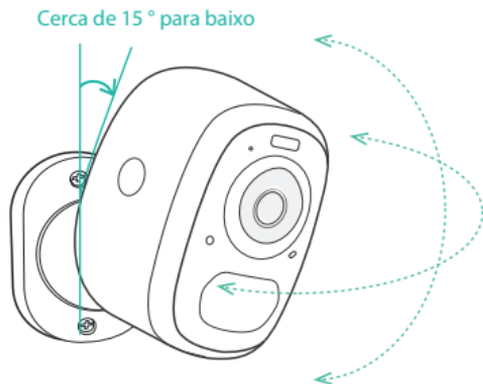
#### 2) Screw fixing:

Utilize a ferramenta de perfuração para furar os orifícios na parede de acordo com a distância do furo da base. Recomenda-se marcar os furos na parede com um lápis antes de perfurar. Colocar a bucha de expansão nos orifícios da parede e, em seguida, ligar o suporte à bucha de expansão com parafusos completar a fixação



### 3 Ajuste o ângulo

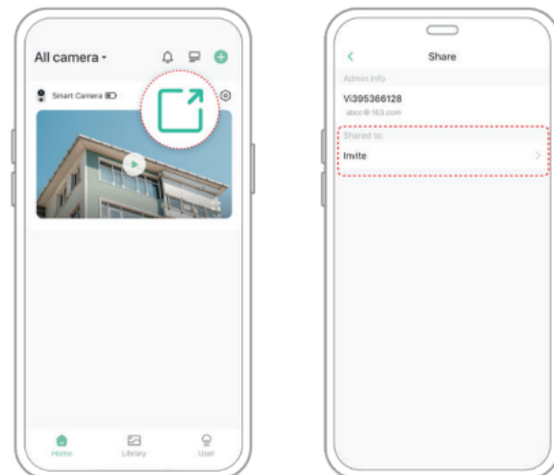
Ajuste a câmara num ângulo apropriado, o melhor ângulo é cerca de 15 graus para baixo, e depois aperte a base rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio para fixar o ângulo



## Partilhe a câmara

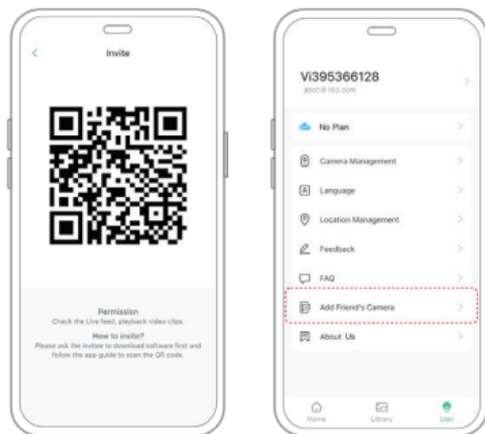
Quando precisar de ver a câmara com outros membros da família ou amigos, pode utilizar esta função. Apenas o administrador cuja conta está ligada com o camara pela primeira vez pode partilhar e definir dispositivo. Outros membros só podem ver o live ou as reproduções do dispositivo.

1) Encontre a câmara que pretende partilhar na página inicial ou na APP. Encontre o botão e insira a página de partilha.

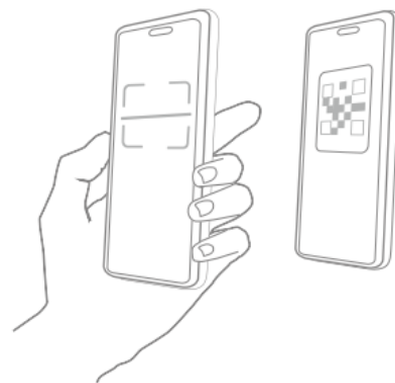


2) Clique em " Invite", e será gerado um código QR para partilha.

3) Para os membros que precisa de partilhar, encontre "add friends camera" na a página "User" para introduzir a página de digitalização.



4) Digitalize o código QR no seu telemóvel e receberá a notificação de confirmação após o sucesso, a partilha estará completa após o seu acordo.



## Carregue a câmara

A aplicação irá lembrá-lo de carregar a sua câmara quando a bateria estiver fraca. Utilize o cabo Micro USB para ligar ao adaptador de carregamento 5V/1.5A para carregar a câmara. Durante o carregamento, a luz indicadora da câmara é amarelo sólido e, quando a câmara está completamente carregada, a luz indicadora transformar-se-á em verde sólido. Levará 10 horas para carregar completamente a câmara.

## Estado da luz indicadora

Modo	Estado
Modo de trabalho	Azul
Modo de sono	Off
Modo de carregamento	Amarelo
Modo totalmente carregado	Verde

## Product specification

Item	Specification
Lente da câmara	Campo de visão: 110°
Resolução de imagem	Max. 2560×1440
Taxa bit rate	Adaptive
Meios de armazenamento	Micro SD card (Up to 128GB)
Capacidade da bateria	5200mAh/6700mAh *
Requisito do carregador	5V/1.5A
Tamanho	84×62×96(mm)

## Atualização de firmware

Quando ligar a sua câmara através da App, irá solicitar-lhe se o firmware mais recente estiver disponível. Também pode verificar manualmente a atualização do Firmware na definição de de definição da aplicação

- ⓘ Certifique-se de que a sua câmara está totalmente carregada ou ligada ao adaptador de energia antes de atualizar o firmware, por favor, não corte a alimentação durante a atualização

## FCC warning

### Aviso da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

(1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas.

(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento não-desejável. Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

NOTA: Este

equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, nos termos da Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar uma proteção

razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, a bruxa pode ser determinada pela Turing do equipamento ligado e ligado, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

Reorientar ou realocar a antena recetora.

Aumente a separação entre o equipamento e o recetor. Ligue equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.

Consulte o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Para manter o cumprimento das diretrizes de exposição ao RF da FCCs, este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima entre 20 cm o radiador do seu corpo: Utilize apenas a antena fornecida.

## FAQ

### 1. Gestão de permissões de câmara: Como convidar família e amigos para usar a minha câmara juntos?

Abra a App e selecione a sua câmara na página inicial. Clique no botão de partilha na página inicial ou nas definições de "Partilhar" nas definições da câmara para introduzir a página de partilha e, em seguida, clique em "Convidar" para gerar um código QR. Os seus amigos podem agora obter alguns dos direitos de acesso digitalizando o código QR no seu telefone

### 2. Por que o nome Wi-Fi não aparece quando me conecto a Wi-Fi?

Nos dispositivos da Apple com iOS13 ou superior, é necessário ligar a "permissão de localização" para a aplicação nas definições do sistema e alterá-la para "permitir quando estiver a ser utilizado".

### 3. A câmara mostrará luzes vermelhas quando a visão noturna é ativada?

As contas de lâmpada infravermelha incorporadas fazem com que a câmara apenas mostre algumas luzes vermelhas fracas quando a visão noturna é ativada, mas a qualidade da imagem ainda é clara sem ambiente de luz.

### Quais são os requisitos para Wi-Fi?

Utilize uma rede sem fios de 2,4GHz. O dispositivo não suporta a rede sem fios 5GHz. Entretanto, por favor, desafie o método de autenticação Wi-Fi para WPA2-PSK ou outro método de segurança inferior. É necessária uma senha.

### 5. Até que ponto a câmara deve ser colocada junto do router?

Após os testes, a distância de ligação Wi-Fi pode normalmente atingir até 150 metros em área aberta. No entanto, a situação real depende da força do Wi-Fi e do seu ambiente circundante (paredes grossas, dispositivos eletromagnéticos, objetos metálicos grandes causarão interferência nos sinais Wi-Fi). Se o sinal de ligação da câmara estiver fraco ou instável, coloque a câmara o mais próximo possível do router.

### 6. Qual é o comprimento máximo do tempo de gravação?

Se definir a duração como "Auto", quando alguém ocorre na vista da câmara, começará a gravar um vídeo durante 3 minutos.

### 7. Como ver rapidamente os vídeos por categoria?

Clique no ícone no canto superior esquerdo da página "Biblioteca" para começar a filtrar vídeos por categoria. Selecione a categoria que deseja ver e, em seguida, clique em "Guardar" para ver as reprodução de vídeo.

### 8. O que devo fazer quando o dispositivo está avariado

Pressione o fundo de alimentação durante 3 segundos para reiniciá-lo. Se não houver resposta, pode retirar a ficha de borracha no botão da câmara. Pressione o orifício de reinicialização com um objeto pontiagudo para reiniciar a câmara.



V1.0