



Kit Câmera de Segurança Externa Inteligente sem Fio + Receptor Wi-Fi Xiaomi

Manual do Usuário

Sumário

- 1. Visão Geral do produto**
- 2. Instalando a câmera externa**
- 3. Instruções de uso**
- 4. Indicador de status**
- 5. Conectando ao app Mi Home / Xiaomi Home**
- 6. Especificações Técnicas**
- 7. Precauções**
- 8. Descarte Ecológico**
- 9. Canais de Atendimento**

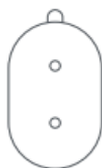
Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso do produto e guarde para futuras referências.

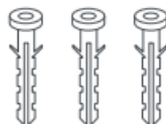
1 - Visão geral do Produto



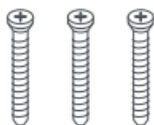
Câmera Externa
(Bateria Inclusa)



Adesivo de modelo
de mensagem



Bucha de Parede
x3



Parafuso
x3



Manual do Usuário

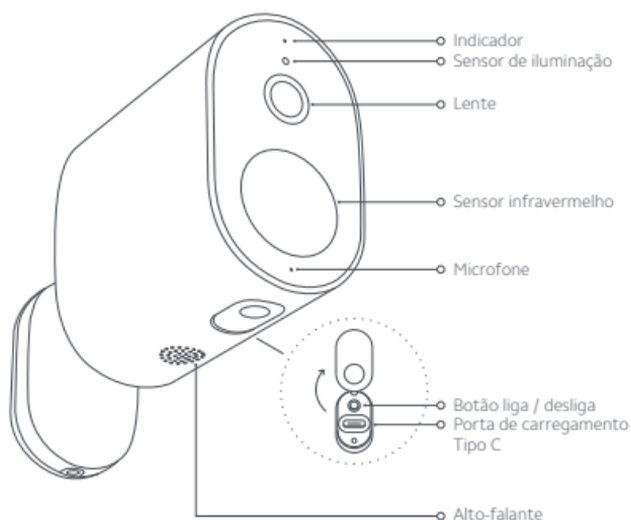


Termo de Garantia



Etiqueta de atenção

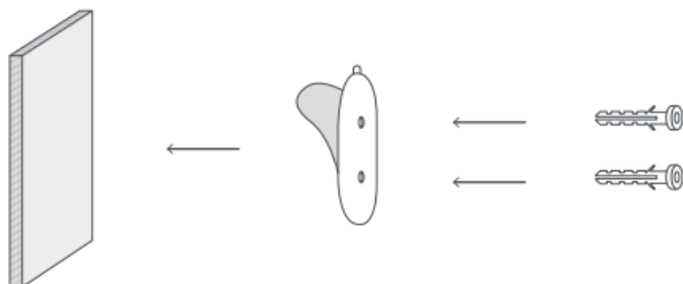
Câmera Externa:



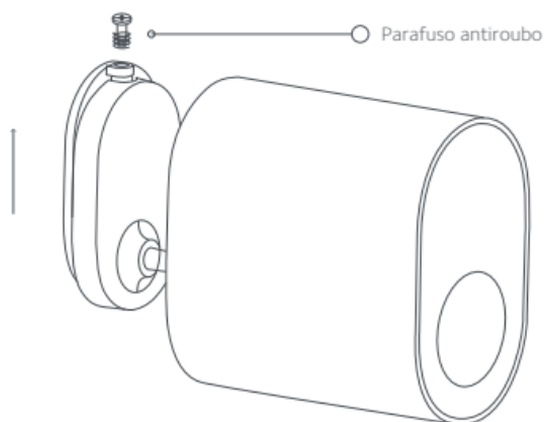
Nota: As imagens do produto, acessórios e manual do usuário são apenas referências. O produto real e suas funções, podem sofrer alterações devido a melhorias.

2 - Instalando a câmera externa

- Cole o adesivo de montagem na parede.
- Faça dois furos na parede, de acordo com as posições dos furos indicados no adesivo de montagem. Os furos devem ter um diâmetro de aproximadamente 5 mm e uma profundidade de cerca de 26 mm.
- Instale as buchas de parede nos orifícios perfurados:

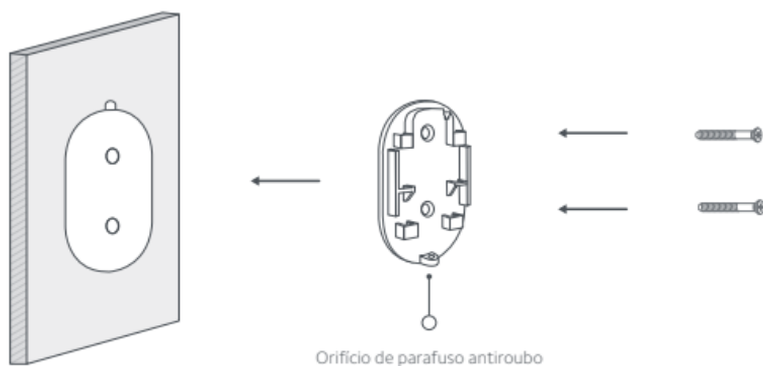


d. Remova os parafusos antirroubo da base e empurre-os para remover a placa de montagem da base. Veja:

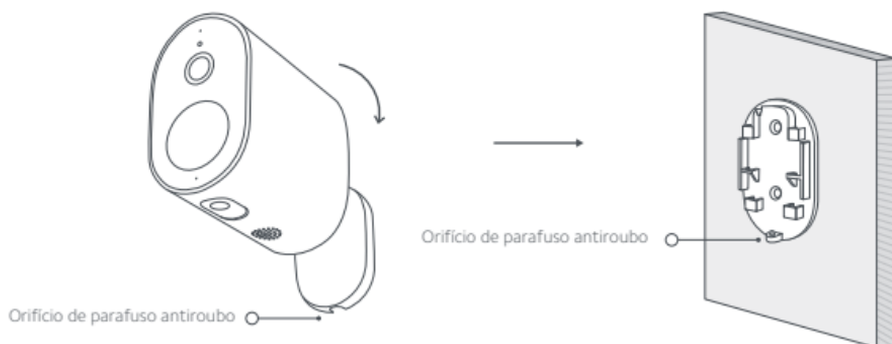


e. Instale a placa de montagem da base na parede, juntamente com os parafusos.

Nota: Os orifícios dos parafusos antirroubo são voltados para baixo. Veja:



f. Mantenha o botão da câmera externa voltado para baixo e gire a base da câmera a 180° para que os orifícios dos parafusos antirroubo também fiquem voltados para baixo.



g. Instale a câmera externa na placa de montagem da base e aperte os parafusos antirroubo.

3 - Instruções de uso

Câmera externa:

- **Carregando:** Carregue completamente a câmera externa antes de utilizá-la.
- **Ligar / Desligar:** Pressione o botão liga / desliga para ativar ou desativar a câmera externa.
- **Redefinindo configurações:** Com o dispositivo em uso, pressione e segure o botão liga / desliga por 5 segundos. O indicador LED piscará na cor laranja quando as configurações da câmera externa forem redefinidas com sucesso.

4 - Status do Indicador LED

Aguardando o reinício	Aguardando o reinício
Aguardando conexão	Piscando na cor laranja
Conectando	Piscando na cor azul
Conectado	Desligado
Carregando	Piscando na cor vermelha
Totalmente carregado	Desligado

5 - Conectando ao app Mi Home / Xiaomi Home

- Este produto é compatível com o Mi Home app. Use o aplicativo para controlar o produto e interagir com outros dispositivos inteligentes da sua casa;
- Scaneie o QR Code para baixar e instalar o app. Se já tiver o app instalado, você será redirecionado para a página de configuração de conexão. Se preferir, procure por “Mi Home” na sua loja de aplicativos e faça o processo manualmente.



- Abra a página inicial do Mi Home app, toque no ícone “+”, localizado no canto superior direito da tela, digitalize o QR Code localizado na parte inferior do receptor e complete o pareamento seguindo as instruções do app. O indicador ficará na cor azul após a conexão ter sido realizada com sucesso;
- Em seguida, siga as instruções do app para continuar o processo e adicionar as câmeras externas. Scaneie o QR Code localizado no corpo da câmera e, uma vez conectada com sucesso, o indicador LED desligará e uma notificação por voz informará que o dispositivo foi conectado com sucesso.

Notas:

- Este produto é compatível apenas com as redes Wi-Fi de 2.4 GHz e é incompatível com as redes Wi-Fi de 5GHz. O receptor interno também pode ser conectado com um cabo Ethernet;
- A versão do app pode ter sido atualizada. Siga as instruções de acordo com a versão mais atual do aplicativo.

6 - Especificações Técnicas

Nome	Câmera de Segurança Sem Fio Externa 1080p Mi
Modelo	MWC14
Tensão nominal de entrada	5 V=2A
Dimensões de câmera externa	52,7 x 122 x 102,6 mm
Peso líquido de câmera externa	273 g
Ângulo da lente	130°
Resolução	1920 x 1080
Abertura	F2.1
Codec de vídeo	H.265
Luz de visão noturna	Oito luzes infravermelhas de 940 nm
Temperatura de operação	-20 °C a 50 °C
Gra de proteção IP	IP65
Capacidade da bateria	5700 mAh 3.65 V
Conectividade sem fio	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 Ghz
Compatível com	Android 6.0 e iOS 10 ou superior
Frequência de operação Wi-Fi	2412 - 2472 MHz
Potência máxima de saída Wi-Fi	<20 dBm

7 - Precauções

- A faixa de temperatura de operação deste produto é de -20°C a 50°C. Não a utilize em ambientes com temperaturas mais altas ou mais baixas do que a faixa de operação indicada;
- Esta câmera é um produto eletrônico de precisão com classificação IP65 à prova d'água. Não a exponha a ambientes extremamente úmidos ou locais que facilitam a entrada de água na câmera, afim de evitar afetar o funcionamento normal;
- A câmera externa contém uma bateria. Não a exponha à luz solar direta, ao fogo ou outras fontes de calor;
- Para melhorar o desempenho da câmera, não coloque a lente de frente ou próxima a superfícies reflexivas como janelas de vidro ou paredes brancas, isso pode afetar a luminosidade em áreas próximas à câmera e escurecer imagens distantes;
- Certifique-se de que a câmera esteja instalada em uma área com sinal Wi-Fi forte. Não a instale perto de fornos, microondas e outros objetos que afetem o sinal Wi-Fi;
- Quando a função de visão noturna for ativada ou desativada, a câmera externa muda o filtro de bloqueio de raios infravermelhos. Essa alteração de filtro pode vir acompanhado de um leve clique;
- Não desmonte ou substitua a bateria da câmera externa. A operação inadequada do produto, pode resultar em risco de explosão;
- O uso da câmera em ambientes de baixas temperaturas ou durante o carregamento, afetará o tempo de espera. Não use a função de filmagem em tempo real por muito tempo durante o carregamento, evite a redução da vida útil da bateria. O tempo de espera real, está diretamente relacionado ao ambiente e hábitos de uso.

8 - Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui: <https://greeneletron.org.br/lista-completa>

- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você: <https://greeneletron.org.br/localizador>

- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você: <https://sistema.gmc-log.com.br/info/green?page=2>

9 - Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor:

 www.dl.com.br, onde temos uma página exclusiva de suporte e chat online para atendimento.

 atendimentoxiaomi@dl.com.br

 0800 031 4201

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí
MG. CEP 37540-900 | www.dl.com.br

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.