



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 LED de status
- 5.** Conectando ao Mi Home App
- 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



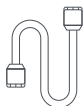
Câmera Externa
(Bateria Inclusa)



Receptor interno



Adesivo de modelo
de mensagem



Cabo de alimentação
(1.5 metro)



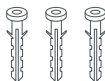
Chave de fenda



Cabo de alimentação
(1 metro)



Manual do Usuário



Bucha de Parede
x3

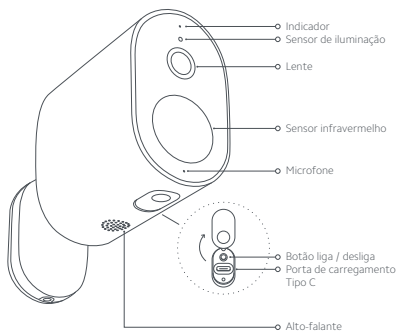


Parafuso
x3

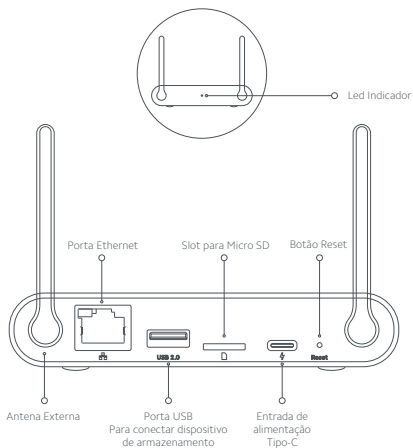


Termo de Garantia

Câmara Externa:



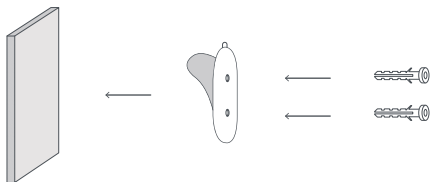
Receptor Interno:



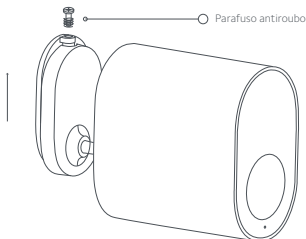
Nota: As imagens do produto, acessórios e manual do usuário são apenas referências. O produto real e suas funções, podem sofrer alterações devido a melhorias.

2 - Instalando a câmera externa

- a. Cole o adesivo de montagem na parede.
- b. 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.
- c. Instale as buchas de parede nos orifícios perfurados:

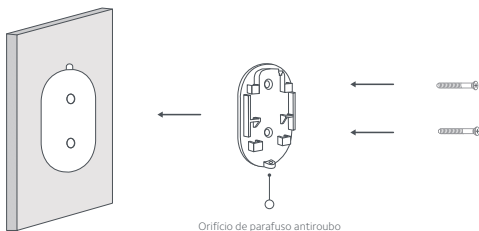


- d. Remova os parafusos antirroubo da base e empurre-os para remover a placa de montagem da base. Veja:

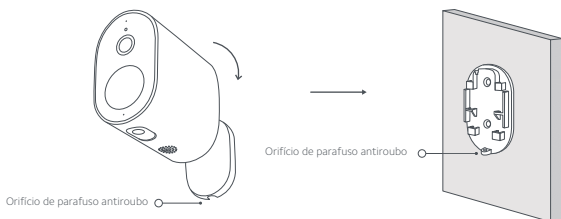


e. Instale a placa de montagem da base na parede, juntamente com os parafusos.

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:** Conecte a câmera externa e o cabo de carregamento. O indicador LED piscará na cor vermelha durante o carregamento e desligará quando a câmera estiver totalmente recarregada.
- **Ligando / Desligando:** Uma vez totalmente recarregada, pressione brevemente o botão liga / desliga, o indicador LED ligará e piscará na cor laranja. Uma notificação de voz será emitida quando o indicador ligar pela primeira vez. A câmera externa foi ligada com sucesso. Pressione o botão de liga / desliga novamente para desligar a câmera.
- **Reiniciar:** Quando a câmera estiver ligada, pressione e segure o botão de liga / desliga por 5 segundos. O indicador piscará na cor laranja uma vez que a câmera for reiniciada com sucesso.

Receptor Interno:

- **Ligando / Desligando:** Conecte o cabo de energia e a fonte de energia na tomada. Uma vez que o indicador LED estiver aceso, significa que o dispositivo foi ligado com sucesso. Desconecte-o da fonte de energia para desligá-lo.
- **Reiniciar:** Enquanto estiver ligado, use uma ferramenta pontiaguda para manter o botão de reset pressionado por 3 segundos. Uma vez que o indicador piscar na cor laranja, o receptor foi reiniciado com sucesso.

4 - Status do Indicador LED

Câmera externa:

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

Receptor interno

Aguardando reinício	Laranja
Aguardando conexão	Piscando na cor laranja
Conectando	Piscando na cor azul
Conectado	Azul

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

Modelo: MWC13

Tensão nominal de entrada: 5V 2A

Dimensões da câmera externa: 52,7 x 122 x 102,6 mm

Peso líquido da câmera externa: 273 g

Ângulo de 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

Conectividade: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Compatível com: Android 6.0 e iOS 10 superior

Dimensões do receptor interno: 110 x 85 x 77,1 mm

Peso líquido do receptor interno: 88 g

Armazenamento do receptor interno: cartão MicroSD (suporta até 32 GB), dispositivo USB móvel e armazenamento na nuvem

Conexão com fio: entrada Ethernet RJ45

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.



Fale conosco pelo WhatsApp adicionando nosso número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

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.

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.