

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Toda e qualquer informação, incluindo, entre outras, frases, imagens e gráficos, são propriedade da Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (a seguir referidas por "EZVIZ"). O presente manual do usuário (a seguir referido por "o Manual") não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, parcialmente ou na sua totalidade, por quaisquer meios, sem a permissão prévia por escrito da EZVIZ. Salvo disposição em contrário, a EZVIZ não fornece nenhuma garantia nem apresenta quaisquer declarações, expressas ou implícitas, em relação ao Manual.

Sobre este manual

O Manual inclui instruções para a utilização e gestão do produto. As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Obtenha a última versão no site da EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Registro de revisão

Novo lançamento - Janeiro de 2026

Reconhecimento de marcas comerciais

EZVIZ™,  e outras marcas registradas e logotipos da EZVIZ são propriedade da EZVIZ em diversas jurisdições.

Outras marcas registradas e logotipos mencionados abaixo são propriedade dos respectivos proprietários.

Aviso legal

NO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, O PRODUTO DESCRITO, COM SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "TAL COMO ELE É", COM TODAS AS FALHAS E ERROS, E A EZVIZ NÃO FORNECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, PORÉM SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE EM PARTICULAR E A NÃO INFRAÇÃO DE DIREITOS DE TERCEIROS. EM NENHUM CASO, A EZVIZ, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, EMPREGADOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDAS DE LUCROS CORPORATIVOS, INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS, PERDA DE DADOS OU DOCUMENTAÇÃO, RESULTANTES DO USO DESTES PRODUTOS, MESMO QUE A EZVIZ TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

DENTRO DOS LIMITES PERMITIDOS POR LEI, EM NENHUMA HIPÓTESE A RESPONSABILIDADE TOTAL DA EZVIZ POR TODOS OS DANOS DEVERÁ EXCEDER O PREÇO DE COMPRA ORIGINAL DO PRODUTO.

A EZVIZ NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS PESSOAIS OU DANOS À PROPRIEDADE COMO RESULTADO DA INTERRUPTÃO DO PRODUTO OU CESSAÇÃO DO SERVIÇO CAUSADAS POR: A) INSTALAÇÃO OU USO IMPRÓPRIO QUE NÃO SEJA CONFORME EXIGIDO; B) A PROTEÇÃO DE INTERESSES PÚBLICOS OU NACIONAIS; C) FORÇA MAIOR; D) VOCÊ MESMO OU TERCEIROS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, O USO DE QUAISQUER PRODUTOS, SOFTWARES E APLICATIVOS DE TERCEIROS, ENTRE OUTROS.

EM RELAÇÃO AO PRODUTO COM ACESSO À INTERNET, O USO DO PRODUTO SERÁ TOTALMENTE POR SUA CONTA E RISCO. A EZVIZ NÃO É RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO IRREGULAR, VAZAMENTO DE INFORMAÇÕES OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPEÇÃO DE VÍRUS OU OUTROS RISCOS RELACIONADOS À SEGURANÇA NA INTERNET; CONTUDO, A EZVIZ FORNECERÁ SUPORTE TÉCNICO EM TEMPO HÁBIL, SE NECESSÁRIO. AS LEIS DE VIGILÂNCIA E LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO. CONSULTE TODA A LEGISLAÇÃO RELEVANTE NA SUA JURISDIÇÃO ANTES DE USAR ESTE PRODUTO A FIM DE ASSEGURAR QUE A SUA UTILIZAÇÃO ESTÁ CONFORME A LEI APLICÁVEL. A EZVIZ NÃO SERÁ RESPONSÁVEL EM CASO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO PARA FINS ILEGÍTIMOS.

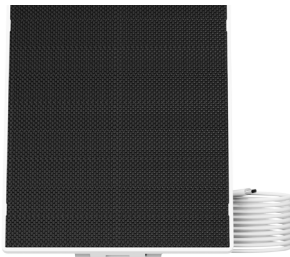
NA EVENTUALIDADE DE QUALQUER CONFLITO ENTRE O DESCRITO ACIMA E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Índice

| | |
|---|----------|
| Visão geral | 1 |
| 1. Conteúdo da embalagem | 1 |
| 2. Elementos básicos | 1 |
| Instalação | 2 |
| 1. Escolha um local de instalação | 2 |
| 2. Instalar o painel solar | 3 |
| Conecte a uma câmera com bateria | 4 |

Visão geral

1. Conteúdo da embalagem



Painel solar (x1)



Kit de parafusos (x1)



Informações regulamentares (x1)



Guia de início rápido (x1)

2. Elementos básicos



Painel solar

Suporte de Montagem

Porta de saída *

Cabo de alimentação

Nome

Descrição

Porta de saída

Porta Type-C para conectar e alimentar câmeras de bateria EZVIZ.

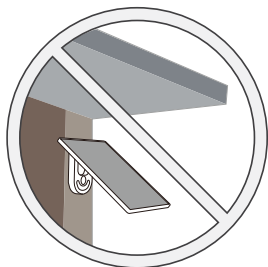
Instalação

1. Escolha um local de instalação

Escolha um local com exposição direta à luz solar durante todo o dia, evitando sombras de árvores, beirais de edifícios ou outros objetos.

i Requisitos de localização de instalação:

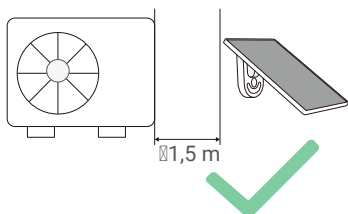
- Mantenha uma distância de até 3 metros (o comprimento máximo do cabo de alimentação no dispositivo) entre o dispositivo e a câmera com bateria, garantindo que o cabo de alimentação fique naturalmente sem tensão.
- Não instale em áreas propensas à água ou perto de superfícies altamente reflexivas (por exemplo, a menos de 1 metro de paredes de vidro) para evitar danos causados pela água ou interferência de poluição luminosa.
- Mantenha pelo menos 1,5 metro de distância de dispositivos emissores de calor (por exemplo, unidades externas de CA) para evitar prejudicar a dissipação de calor do dispositivo.



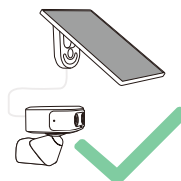
Evite a cobertura de sombra dos teto dos edifícios



Não instale em áreas propensas à água



Mantenha pelo menos 1,5 metros de distância de dispositivos emissores de calor

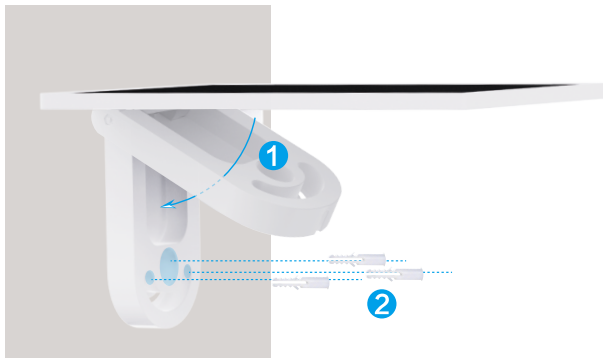


Garante que o cabo de alimentação esteja naturalmente sem tensão

2. Instalar o painel solar

1. Expanda o suporte de montagem.
2. (Apenas para parede/teto de cimento) Escolha uma parede limpa e plana, perfure os furos para os parafusos e insira as buchas.

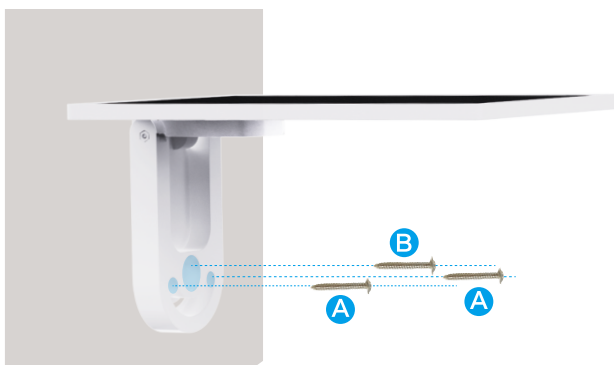
- i** • Ao perfurar os furos para os parafusos de expansão, certifique-se de que o diâmetro da broca seja de 6 mm e que a profundidade do furo não seja inferior a 35 mm.
- Mantenha a broca na vertical à parede durante a perfuração para evitar que o furo seja danificado ou inclinado.



3. Use 3 parafusos de metal para fixar o dispositivo.

- i** Antes da instalação, verifique se a embalagem contém duas especificações de parafusos de metal (veja os detalhes na tabela abaixo).

| | Nome | Diâmetro (mm) | Quantidade | No da figura |
|--|---|---------------|------------|--------------|
| | Parafuso de autocontagem com cabeça de bucha | 7,0 | 2 | A |
| | Parafuso de autocontagem de cabeçote de bucha superdimensionado | 9,0 | 1 | B |



4. Após a instalação, ajuste o ângulo do painel solar para garantir que ele esteja voltado para a direção com maior exposição à luz solar.

- i** • Não instale o painel solar completamente paralelo ao chão para evitar o acúmulo de poeira.
- Recomenda-se inclinar o painel solar para exposição direta à luz solar. O ângulo de inclinação recomendado é de 25° a 40°.

Conecte a uma câmera com bateria

- **ⓘ CUIDADO:** Como equipamento de carregamento alternativo, a quantidade de energia gerada por este dispositivo pode ser afetada pelo ambiente ao seu redor, principalmente pela intensidade da luz solar e pela duração da iluminação. Se uma câmera com bateria estiver ficando sem energia em breve, lembre-se de que esse dispositivo por si só não garante que a câmera com bateria permaneça em funcionamento.
- Para proteger a bateria da câmera, a carga será interrompida automaticamente quando a bateria interna exceder os limites de temperatura de segurança (afetados pela temperatura ambiente, intensidade da luz solar, etc.).
- Limpe regularmente a poeira e os detritos da superfície do painel solar para garantir alta eficiência de geração de energia.

Conecte o painel solar à câmera com bateria EZVIZ para carregar a câmera.



- **ⓘ** Se o cabo de alimentação for muito longo, os cliques de cabos no suporte podem ser usados para armazenamento.