

# Guia Rápido de Iniciação

Câmara Wi-Fi de Segurança Externa

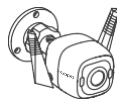


Vídeos de Configuração

Escaneie o código QR ou visite  
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>



## Conteúdo do Pacote



Câmara



Adaptador de Energia



Modelo de montagem



Buchas



Parafusos



À prova d'água Vedação



Cabo à prova d'água Acessórios

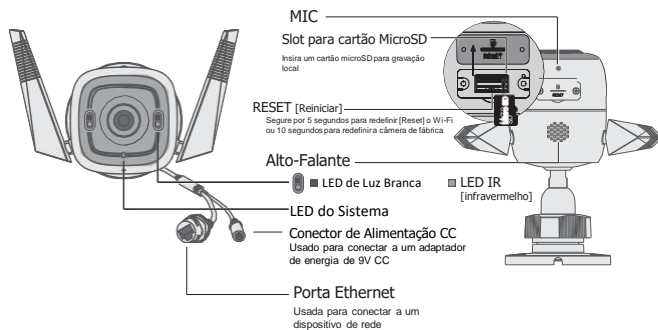


Guia Rápido de Iniciação

## Aparência

Painel Frontal

Painel Inferior



Status do LED do Sistema

<b>Vermelho sólido</b>	Inicializando
<b>Vermelho e verde piscando</b> (para configuração de Wi-Fi)	Pronto para configuração
<b>Vermelho piscando lentamente</b> (para configuração de Wi-Fi)	Conectando ao Wi-Fi
<b>Âmbar sólido</b>	Conectado à rede Wi-Fi ou com fio
<b>Verde sólido</b>	Conectado ao servidor TP-Link Cloud
<b>Vermelho piscando rapidamente</b>	Redefinição [reset] da câmara
<b>Verde piscando rapidamente</b>	Atualização da câmara

## Configure a Câmara

**PASSO 1**

### BAIXAR APP

Obtenha o aplicativo **Tapo** na App Store ou no Google Play.



Escanear para baixar

**PASSO 2**

### ENERGIZAR

Conecte o adaptador para ligar sua câmara.



**PASSO 3**

### CONFIGURAR

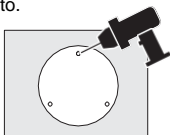
Toque no **+** botão no aplicativo e selecione o seu modelo. Siga as instruções do aplicativo para concluir a configuração.



## Instruções de Montagem na Parede

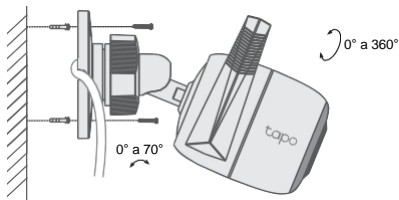
### 1. Furos

Cole o gabarito de montagem no local de montagem desejado. Faça 3 furos de acordo com o gabarito.



### 2. Montar Câmera

Insira três buchas nos orifícios e use os parafusos para fixar a câmera sobre as buchas.

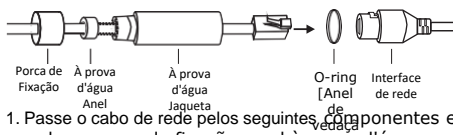


Nota: Depois de montar a câmera, lembre-se de conectá-la a uma tomada usando o adaptador de energia fornecido.

## Instalar Acessórios de Cabos à Prova d'água

Instale os acessórios de cabos à prova d'água para a interface de rede quando a câmera for instalada ao ar livre.

Nota: Certifique-se de que cada peça esteja bem presa e os anéis de impermeabilização são nivelados para impedir a entrada de água.



1. Passe o cabo de rede pelos seguintes componentes em ordem: porca de fixação, anel à prova d'água e, em seguida, a capa à prova d'água.
2. Insira o anel impermeável na jaqueta impermeável.
3. Fixe o anel de vedação [tipo O] na interface de rede da câmera e conecte os cabos de rede.
4. Prenda a interface de rede com a jaqueta à prova d'água e gire para travar. Gire a porca de fixação para prendê-la à jaqueta impermeável.

**Pronto!** A interface de rede agora é à prova d'água.

## Instalar Vedação à Prova d'água para Conectores de Energia

Instale a vedação à prova d'água para os conectores de alimentação quando a câmera for instalada ao ar livre.



## Perguntas Frequentes (FAQ)

### Q1. O que devo fazer se não conseguir configurar o Câmera Tapo?

- Visite <https://www.tp-link.com/support/faq/2747/> para instruções detalhadas.

### Q2. O que devo fazer se o cartão SD não estiver funcionando apropriadamente?

- Verifique se você está usando um cartão microSD.
- É recomendável usar um cartão microSD classe 10 ou superior, com armazenamento de 8 GB a 256 GB.
- Certifique-se de ter inicializado o cartão microSD no aplicativo Tapo.
- Se o problema persistir, entre em contato com nosso suporte técnico.

### Q3. Como redefinir a câmera?

- Com a câmera ligada, pressione e segure o botão Reset por cerca de 5s até que o LED do sistema pisque rapidamente em vermelho para redefinir o Wi-Fi mantendo as outras configurações; por 10s para redefinir a câmera de fábrica.
- Abra o aplicativo Tapo, vá para a página Configurações da câmera e remova a câmera para redefini-la de fábrica.

Para mais perguntas, consulte <https://www.tp-link.com/support/faq/2742/>

Para suporte técnico, guia do usuário e mais informações, visite [www.tapo.com/support/](http://www.tapo.com/support/)



- Não use carregador danificado ou cabo USB para carregar o dispositivo.
- Não use outros carregadores além dos recomendados.
- Não use o dispositivo onde dispositivos sem fio não são permitidos.
- O adaptador deve ser facilmente acessível.

- Use apenas fontes de alimentação fornecidas pelo fabricante e na embalagem original deste produto. Se você tiver alguma dúvida, não hesite em nos contatar.
  - Mantenha o dispositivo longe de fogo ou ambientes quentes. NÃO mergulhe em água ou qualquer outro líquido.
  - Não desmonte, repare ou modifique o produto.
  - Não use o produto se o invólucro estiver quebrado. Perigo de choque elétrico.
  - Nunca toque no produto com as mãos molhadas.
  - Não coloque perto de dispositivos controlados automaticamente, como alarmes de incêndio. As ondas de rádio emitidas por este produto podem causar mau funcionamento de tais dispositivos, resultando em um acidente.
  - Observe as restrições de uso de produtos sem fio em depósitos de combustível, fábricas de produtos químicos ou quando operações de detonação estiverem em andamento.
  - Não use líquidos para limpar o produto. Use apenas um pano seco.
  - Nunca coloque objetos de metal dentro do produto. Se um objeto de metal entrar no produto desligue o disjuntor e contate um eletricitista autorizado.
  - Este produto não se destina a ser utilizado na prestação de cuidados médicos. Consulte o fabricante de quaisquer dispositivos médicos pessoais, como marca-passos ou aparelhos auditivos, para determinar se eles são adequadamente protegidos contra energia de RF (radiofrequência) externa.
  - Não use este produto em unidades de saúde. Hospitais ou estabelecimentos de saúde podem estar usando equipamentos que podem ser sensíveis à energia de RF externa.
  - Não coloque objetos pesados em cima do produto.
  - Quando deixar o produto sem uso por muito tempo, desconecte o produto da tomada.
  - O produto deve ser mantido afastado de fontes de calor como radiadores, fogões, etc. - não deve ser colocado em ambientes onde a temperatura seja inferior a -20 graus ou superior a 45 graus.
  - Este produto pode interferir com outros produtos eletrônicos, como TV, rádios, computadores pessoais, telefones ou outros dispositivos sem fio.
- Temperatura de Operação: -20 °C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)  
Umidade de Operação: 10% ~ 90% RH, sem condensação
- Leia e siga as informações de segurança acima ao operar o dispositivo. Não podemos garantir que não ocorrerão acidentes ou danos devido ao uso indevido do dispositivo. Por favor, use este produto com cuidado e opere por sua conta e risco.

A TP-Link declara que o dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU e (UE)2015/863. A declaração original de conformidade da UE pode ser encontrada em <https://www.tapo.com/support/ce>

A TP-Link declara que o dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes do Radio Equipment Regulations 2017. A declaração original de conformidade da UE pode ser encontrada em <https://www.tapo.com/support/ukca/>

