

Guia Rápido de Iniciação

Câmera Wi-Fi de Segurança Externa





Conteúdo do Pacote







montagem









Iniciação

Rápido de Iniciação

App Store ou no Google Play. Google Play

Obtenha o aplicativo Tapo na

Configure a Câmera





PASSO 1



BAIXAR APP



ENERGIZAR

Conecte o adaptador para ligar sua câmera.



PASSO 3

CONFIGURAR

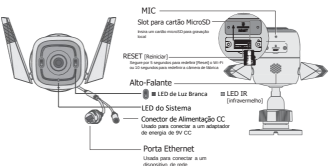
Toque no + botão no aplicativo e selecione o seu modelo. Siga as instruções do aplicativo para concluir a configuração.



Aparência

Painel Frontal

Painel Inferior



Status do LED do Sistema

d'água

Acessórios

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

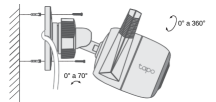
Instruções de Montagem na Parede

1. Furos

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

2. Montar Câmera

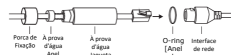
Insira três buchas nos orifícios e use os parafusos para fixar a câmera sobre as buchas.



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 áqua.



- 1. Passe o cabo de rede pelos seguintes de provincio 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.
- 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.

O3. 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



- 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 de desenventes de la detención de desenventes de la detención d
- 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 eletricista autorizado.
 Este produto não se destina a ser utilizado na prestação de cuidados médicos. Consulte o
- Este produto nad se uestitar a se muitado na persad-ad de cuinados nieutos. Consulter di 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
- O produto deve ser mantido arastado de fontes de calor como radiadores, rogues, etc. nao 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/

