

Guia de instalação rápida

(Para Windows & Mac OS)

Câmera externa HD Wireless IP



Cor : Preta/Branca



Cor : Preta/Branca



MODELO:FI9826W



MODELO: FI9831W Cor : Preta/Branca

V4.1

Conteúdo da embalagem



carregador

câmera IP



Cabo Ethernet Suporte para montagem antena Wi-Fi



Guia de instalação rápida

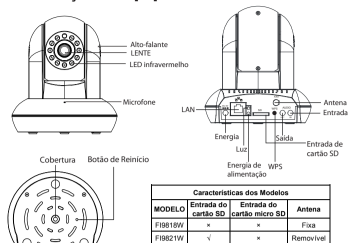


CD/instruções

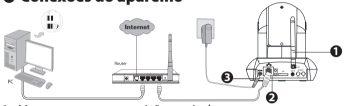
Cartão de garantia

1 Introdução ao equipamento

Descrição do equipamento



Conexões do aparelho



FI9826W

Removível

- 1. Monte a antena na posição vertical.
- 2. Conecte a câmera de rede LAN (roteador ou interruptor) através do cabo de rede.
- 3. Lique o adaptador de energia à câmera.

2 Instalação do programa

1. Coloque o CD de instalação na unidade de seu computador.



2. Localize a pasta "Windows OS" ou "Mac OS". Copie e cole o arquivo IP da ferramenta da câmera no seu computador ou arraste-o para a área de trabalho.







Ícone de atalho para Windows OS

ícone de atalho para Mac OS

Se seu computador não tem drive de CD, você pode baixar a ferramenta da câmera IP do nosso site gratuitamente.

3 Acesso a câmera

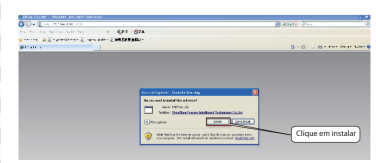
1. Habilite o recurso DHCP do seu roteador (normalmente por padrão), em seguida, abra o programa "IP Câmera Tool". Deve ser exibido o endereço IP da câmera em sua LAN (Rede Local).



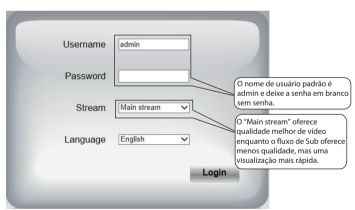
2. Dê um duplo clique na lista de câmeras, e seu navegador padrão vai abrir a página de log-in da câmera. Ao entrar pela primeira vez, você precisará baixar e instalar o complemento ActiveX. Tenha como exemplo o Microsoft Internet Explorer (abaixo). Para o Google Chrome, Apple Safari ou Mozilla Firefox, consulte o Manual do usuário.

Nota:

Não suporta navegador de 64 bits.



3. Após instalar o complemento ActiveX, atualize o navegador e clique em Log-in.



4. Após o log-in, você poderá ver o vídeo ao vivo na interface (exemplo abaixo).



4 Segurança

Recomendamos que você modifique sua senha quando fizer o log-in pela primeira vez.

Para fazer isso, escolha "Configurações" na parte superior da interface da câmera e, em seguida, vá para a seção "Configurações básicas – contas de usuários" no lado esquerdo da tela.

Aqui você pode alterar o seu nome de usuário e sua senha para impedir que invasores acessem sua câmera. O nome padrão de usuário é admin e não tem senha.



Nota:

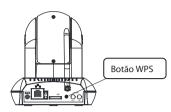
- **1.** Se você esquecer seu nome de usuário ou senha, você pode pressionar e segurar o botão de reinício (reset) na parte inferior da câmera usando um pino, por 5 segundos. Isso redefine a câmera para os padrões de fábrica.
- **2.** Se você deseja acessar sua câmera por Wi-Fi ou pela Internet, continue com a instalação seguindo as instruções de acesso adiante descritas.

5 Conexão sem fio (Wi-Fi)

WPS (Wi-Fi - Configuração protegida)

Recomendamos que você use a função WPS para a instalação de conexão sem fio.

1. Aperte o botão WPS e o mantenha pressionado por dois segundos.

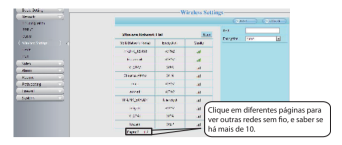


- **2.** Aperte o botão WPS no seu roteador sem fio no prazo de 60 segundos.
- O botão WPS fica na parte da frente ou traseira do roteador. Se você não tem certeza sobre a função WPS do seu roteador, consulte o Manual de Uso do roteador.
- **3.** A câmera irá criar automaticamente uma conexão sem fio segura ao seu roteador em cerca de 60 segundos. Se você conectou o cabo de rede, desligue-o agora, por favor.

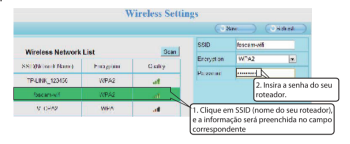
lota:

Por favor, defina o modo de segurança do seu roteador para WPA-PSK/WPA2-PSK, ou então as configurações de WPS podem falhar

- Se seu roteador sem fio não suporta a função WPS, por favor, configure seguindo as etapas seguintes.
- **1.** Escolha "Configurações" na parte superior da página da câmera vá para a seção (Wi-Fi) "Rede Wireless Settings" no lado esquerdo da tela e clique em (Procurar) "Scan".



2. Clique em SSID (nome do seu roteador) na lista e o código correspondente SSID serão preenchidos no local correto, automaticamente no lado direito da página. Tudo o que você precisa fazer é colocar a senha da rede sem fio.

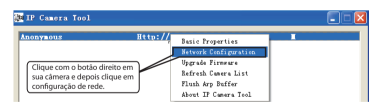


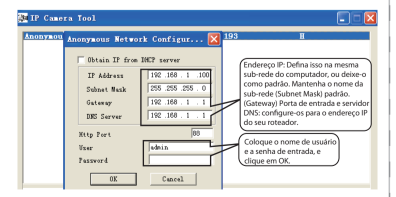
3. Clique no botão Salvar e desconecte o cabo da rede. Não desligue a câmera até que ela mostre o IP da sua ferramenta. Se a câmera não mostrar o IP, tente desligar o cabo de alimentação da câmera e ligá-lo novamente. Ela deve se conectar a rede sem fio automaticamente.

6 Acesso remoto

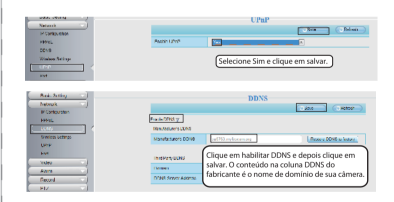
Se você quiser acessar sua câmera IP fora da sua rede local, você precisará definir algumas configurações no roteador. Por favor, siga as etapas correspondentes :

1. Execute a ferramenta da câmera IP e nomeie um endereço IP para a sua câmera.

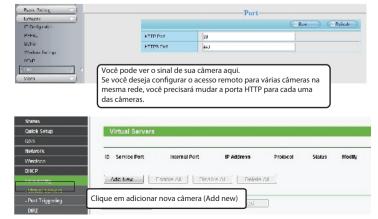




2. Autorize UPnP e DDNS na página de configurações da câmera. Recomendamos que você use o DDNS da Foscam como padrão de fábrica, mas se você quiser usar o terceiro DDNS, consulte o Manual do usuário para mais instruções.



3. Configure o encaminhamento de porta (porta HTTP) no seu roteador. Para estas etapas, estaremos usando o roteador sem fio de marca TP-LINK como exemplo. Primeiro, é necessário ir para o painel "Encaminhamento - Servidores Virtuais", para a configuração. Para outras marcas, você pode verificar o guia ou o manual do usuário do roteador, ou consultar o fabricante.





4. Agora você pode acessar o IP de sua câmera pela Internet através da porta http://domain nome: HTTP.

7 Suporte técnico

Se tiver problemas com sua câmera Foscam IP, por favor, entre em contato com revendedor Foscam onde a comprou, ou você pode enviar um e-mail à equipe técnica de suporte da Foscam em sua sede: **tech@foscam.com**.

Seus comentários e sugestões sobre a melhoria dos produtos da Foscam serão bem-vindos!



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd www.foscam.com