

FI8906W

Câmera IP Sem/Com Fio

Manual de Instalação Rápida

(Para MAC OS)

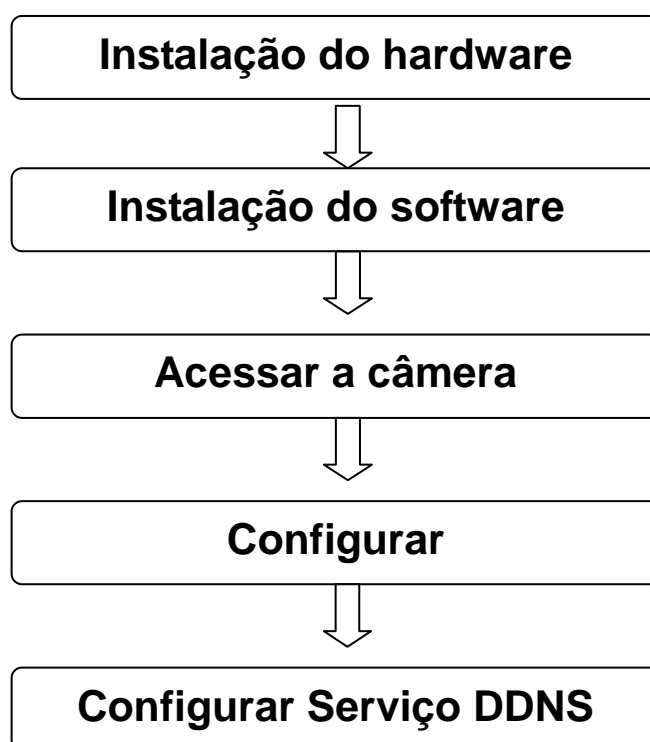


Manual de Instalação Rápida

Conteúdo da Embalagem

- 1) Câmera IP X 1 Unidade
- 2) Cabo de rede X 1 Unidade
- 3) Fonte de alimentação DC X 1 Unidade
- 4) Suporte de montagem X 1 Unidade
- 5) Cartão de Garantia X 1 Unidade
- 6) Antena Wi-Fi (disponível apenas para o modelo sem fio)
- 7) CD (inclui manual do usuário e ferramentas para câmera IP) X 1 Unidade
- 8) Manuais de Instalação Rápida X 1

Fluxograma do Manual de Instalação Rápida



1 Instalação do Hardware

- 1) Abrir a Embalagem
- 2) Conectar a antena (Figura 1.1)

Aparafuse a antena na parte traseira da câmera e certifique-se de que a antena está firmemente conectada.

3) Ligar os cabos de Rede e de Energia (Figura 1.2) .

Conecte o cabo de rede à câmera e ao seu roteador. Conecte o cabo de energia.



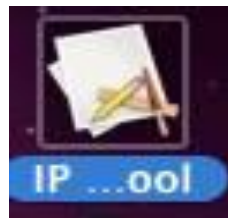
Figura 1.1



Figura 1.2

2 Instalação do Software

Insira o CD na sua unidade de CD do seu laptop e localize a pasta "For MAC OS". Dentro dessa pasta selecione IP Camera Tool. Copie o Arquivo IP Camera Tool para o MAC e inicie o programa.



3 Acesse a câmera

Dê um clique duplo no ícone IP Camera Tool e a tela seguinte deve aparecer.

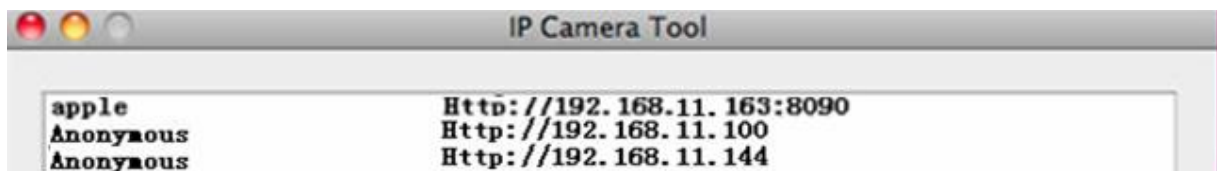


Figura 1.3

A IP camera tool deve encontrar a sua câmera IP automaticamente depois que você conectar o cabo de rede. Se isso não ocorrer, certifique-se que o DHCP está habilitado em seu roteador. Não permitir filtro de endereços MAC e desativar qualquer firewall ou antivírus em seu computador.

Dê um duplo clique no endereço IP na ferramenta Câmera IP que irá exibir a interface do usuário para Acesso .

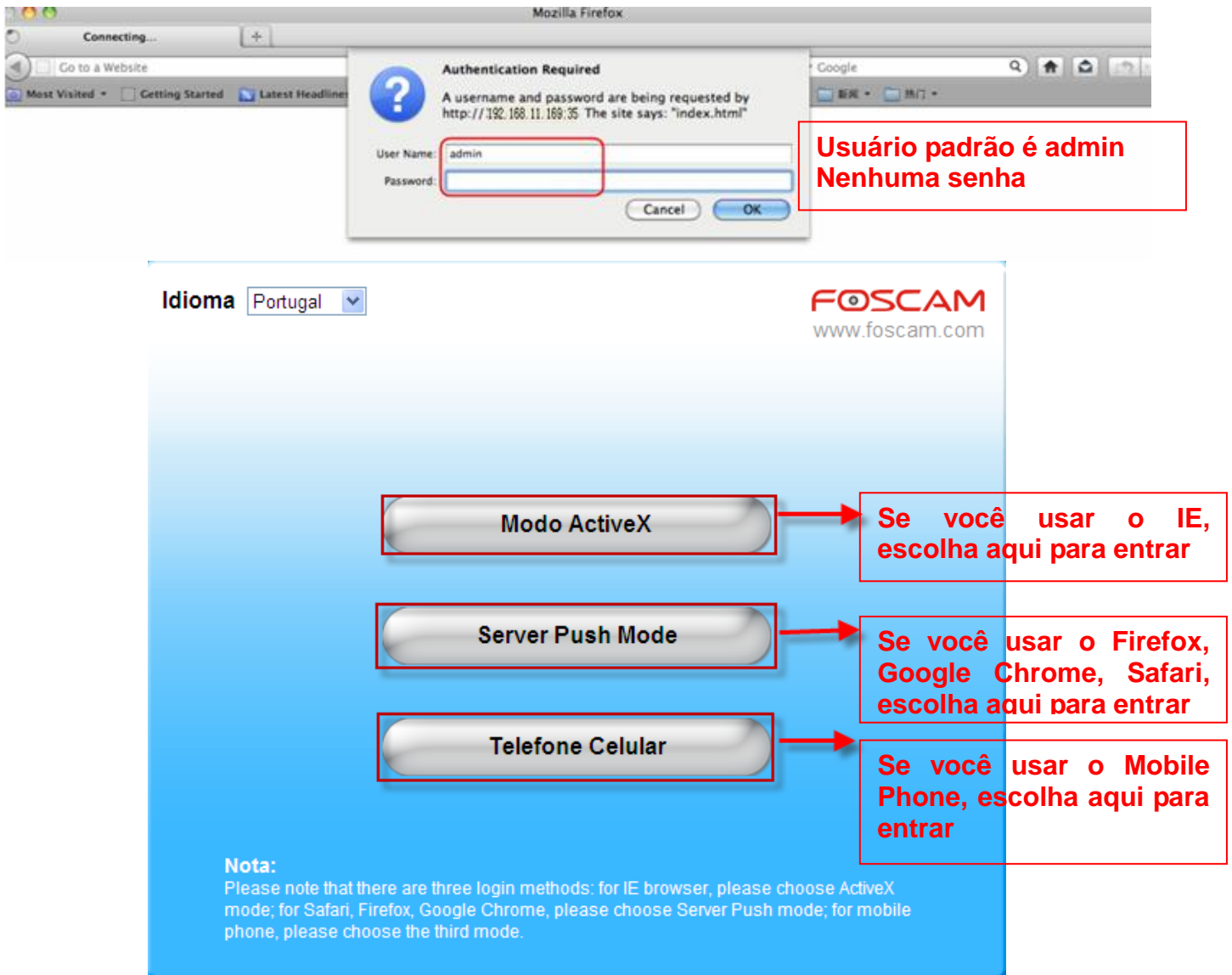


Figura 1.4

O navegador irá solicitar que você digite o nome do usuário e senha da câmera. Preencha o nome de usuário como “**admin**” e deixe o campo de senha em branco (padrão) e pressione o botão **Login**. Você vai ver o status do dispositivo.

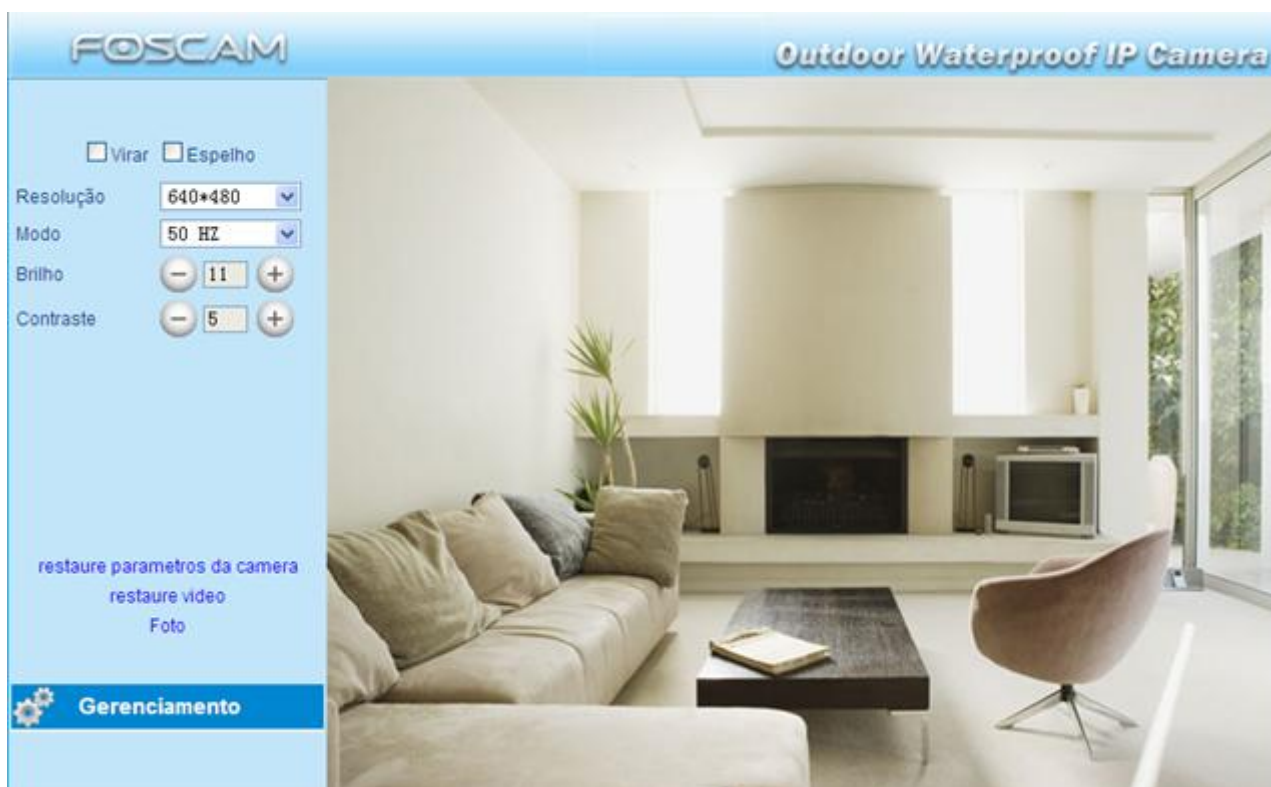


Figura 1.5

4 Configurações de Wireless LAN

1) Por Favor escolha “**Administrator**” e clique em “**Wireless Lan Settings**”. Então Escolha “**Using Wireless Lan**”.

Clique no botão **Scan** e a câmera irá detectar todos os dispositivos WIFI na área ao redor. Deve aparecer também o seu roteador na lista. (Figura 1.6)

Se a câmera não for capaz de detectar qualquer dispositivo Wi-Fi, clique no botão Scan novamente. Certifique-se de esperar 1 a 2 minutos antes de selecionar o botão Scan novamente.

Ajuste de LAN Wireless

Lista de rede wireless	lucy[14e6e462d576] infra dlink[f07d685630dc] infra test1[54e6fc35f13a] infra WEP cisco[00259cb1df9a] infra WEP
Utilizando a rede wireless LAN	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	<input type="text"/>
Tipo de rede	Infra
Criptografado	WPA2 Personal (AES)
Compartilhar tecla	<input type="text"/>

Clique no botão "Scan" para procurar dispositivos Wireless

Figura 1.6

2) Clique no SSID do seu roteador na lista, as informações correspondentes (SSID e Encryption) serão preenchidas nas seguintes caixas automaticamente.

Você só precisa preencher o campo da chave de compartilhamento (Share Key). Certifique-se que as informações de criptografia, SSID, e chave de compartilhamento que você preencheu para a câmera são exatamente as mesmas do seu roteador.

Ajuste de LAN Wireless

Lista de rede wireless	lucy[14e6e462d576] infra dlink[f07d685630dc] infra test1[54e6fc35f13a] infra WEP cisco[00259cb1df9a] infra WEP
Utilizando a rede wireless LAN	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	cisco
Tipo de rede	Infra
Criptografado	WPA2 Personal (AES)
Compartilhar tecla	••••••••

Clique no SSID do Roteador. Os campos de SSID e Criptografia serão preenchidos automaticamente

Preencha com a mesma Chave de Compartilhamento "Share Key" WIFI do seu Roteador

Figura 1.7

3) Clique no botão Enviar (Submit) depois de todas as configurações tenham sido preenchidas. A câmera irá reiniciar.

Depois que a câmera tenha concluído o processo de reinicialização, aguarde 10 segundos e desconecte o cabo de rede. A câmara deverá funcionar através de seu roteador sem fio.

Nota: Se sua câmera não pôde se conectar através de Wi-Fi, consulte a FAQ no manual do

usuário.

5 Configurações do Serviço DDNS

5.1 Usuários com IP Estático

Estático usuários IP não precisam definir as configurações de serviço DDNS para acesso remoto. Quando terminar a conexão da câmera em LAN e o encaminhamento de porta (Figura 2.5/2.6) você pode acessar a câmera diretamente a partir da Internet pelo IP WAN e o número da porta. Existem duas maneiras de obter o seu endereço IP WAN.

- Obter o IP WAN de website público

Para obter o seu endereço IP, WAN digite a seguinte URL no seu navegador: webpage <http://www.whatismyip.com>. Este site vai mostrar o seu IP WAN atual .



Figura 2.0

-Obter o endereço IP WAN do roteador

Você pode encontrar o IP WAN do seu roteador. Normalmente está no Status do sistema.

Por exemplo, aqui estão os passos para um roteador Linksys WRT54G:

- 1) Obter o endereço IP do roteador (endereço do gateway na LAN), nome de usuário e senha para login do administrador da rede no roteador;
- 2) Digite o endereço IP LAN do roteador (Linksys WRT54G, IP padrão LAN é 192.168.1.1) na barra de endereços do IE para o login do router; Abra a página de **status** para descobrir o endereço WAN do roteador. Neste exemplo, o endereço é 183.37.28.254.

Acessar a câmera IP a partir da Internet

Você pode acessar a câmera IP a partir da Internet (acesso remoto).

Digite o endereço IP WAN e o número da porta no navegador IE ou outro navegador que você utilize para entrar na câmara.

Por exemplo: [Http: // 183.37.28.254:85](http://183.37.28.254:85)

www.foscam.com

Nota: Certifique-se de que o mapeamento de porta (ou também conhecido como encaminhamento de porta) foi bem sucedido. Você pode fazer o mapeamento de portas de duas maneiras.

1) Entre na página de configuração do roteador para habilitar a função UPNP. Em seguida acessar (login) a câmera como administrador, escolha **UPnP Settings** para ativar UPNP e certifique-se o status é **“UPnP success”**.

2) Fazer encaminhamento de porta manualmente. (detalhes: Figura 2.5/2.6)

Se o seu roteador tem o Virtual Server, ele vai fazer o mapeamento de porta. Por favor, adicione IP LAN da câmera e defina uma porta nas configurações básicas da rede (**“Basic Networks Settings”**) para a lista de mapa Virtual.

Nota: Se você conectar a câmera em um roteador, a câmera terá um endereço IP dinâmico. Sendo assim você precisa definir configurações de serviço DDNS para visualizá-la remotamente.

5.2 Como definir as Configurações de Serviço DDNS (Para usuários de IP dinâmico)

1) Passo 1 Vá até o site www.no-ip.com para criar um hostname livre. Em primeiro lugar: Entrar em www.no-ip.com e clique em **“No-IP Free”** para se registrar.



Figura 1.9

Por favor, registre uma conta passo a passo de acordo com instruções em www.no-ip.com
www.foscam.com

Após o registro, faça o login seu e-mail que usou para se registrar. Você receberá um email do site, por favor, clique no link para ativar sua CONTA, conforme indicado no e-mail.

Em segundo lugar: Entrar no link com o nome registado de usuário e senha para criar seu nome de domínio.

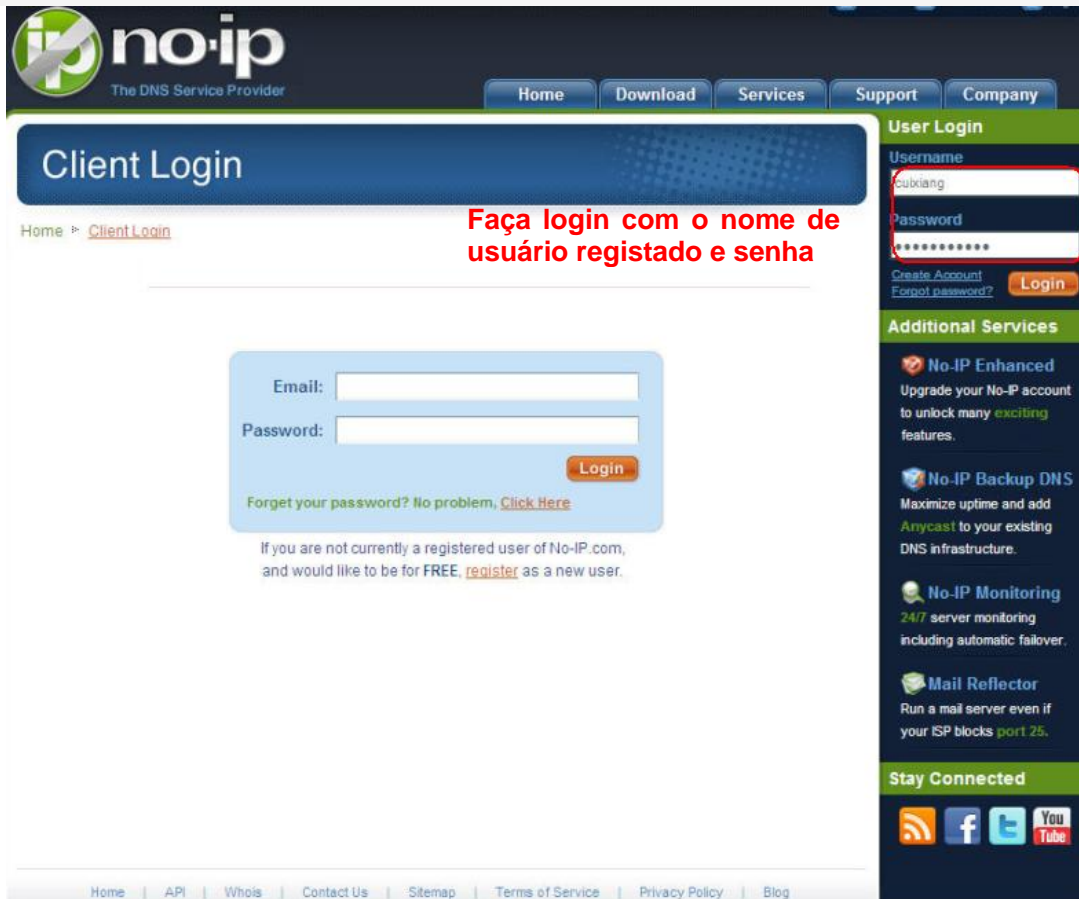


Figura 2.0

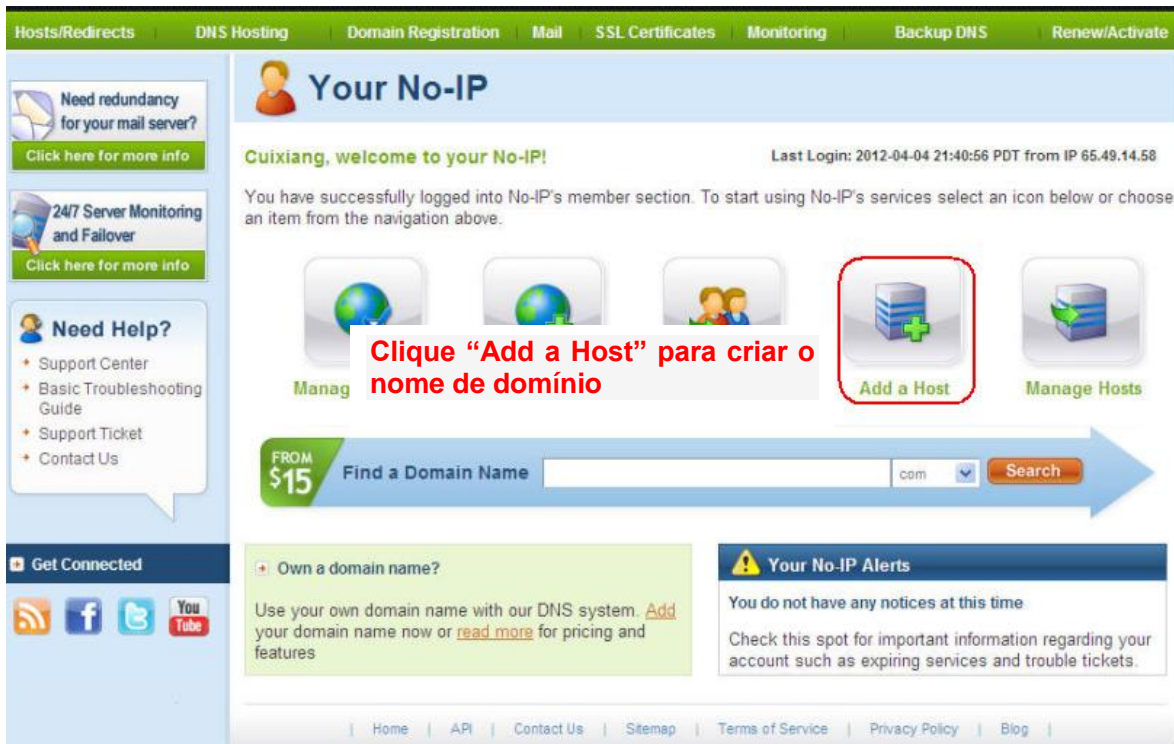


Figura 2.1

2) Definições básicas de rede

Um IP estático para a câmera é necessário quando se configurar as definições de serviço DDNS (**DDNS Service Settings**) .

Ajustes básicos de rede

Obter o IP do servidor DHCP	<input type="checkbox"/>
Endereço de IP	192.168.11.163
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.11.1
Servidor DNS	192.168.11.1
Porta Http	8090
Network Lamp	<input checked="" type="checkbox"/>

enviar Reload

Figura 2.2

Entrar sua câmera e definir as configurações básicas de rede como na imagem abaixo .

Verifique se a câmera está na mesma sub-rede do roteador. Em outras palavras, manter as primeiras três seções numéricas iguais ao seu roteador ou o seu computador (no exemplo acima da figura 3.2 essas três sequencias numéricas seriam 192.168.1.1)

Gateway é o IP do seu roteador LAN. Você pode localizar o servidor

www.foscam.com

DNS no seu roteador, se você não sabe o servidor DNS, você poderá encontrá-lo em fazendo uma conexão local com o seu computador (para mais detalhes: ver manual do usuário – Configurações de rede básicas)

Normalmente, ele contém o IP LAN, o gateway e o servidor DNS do seu computador.

Clique em **Submit** depois de entrar essas configurações e a câmera irá reiniciar.

(3) Configurações de Serviço DDNS

Defina as configurações de serviço DDNS como a seguir. Use o nome de domínio DDNS que você tem no site DynDNS.

Figura 2.3

Clique **Submit** depois de completar todas as informações. A câmera irá reiniciar.

Entrar a câmera novamente para verificar se as configurações DDNS mostram **“Succeed”**

Figure2.4

4) Como configurar o encaminhamento de porta (**port forwarding**).

Entrar seu roteador(atraves de Login)e localizar as configurações de encaminhamento de porta.Por ex roteador Linksys tem as seguintes configurações:Definir os campos de porta encaminhamento da s forma:

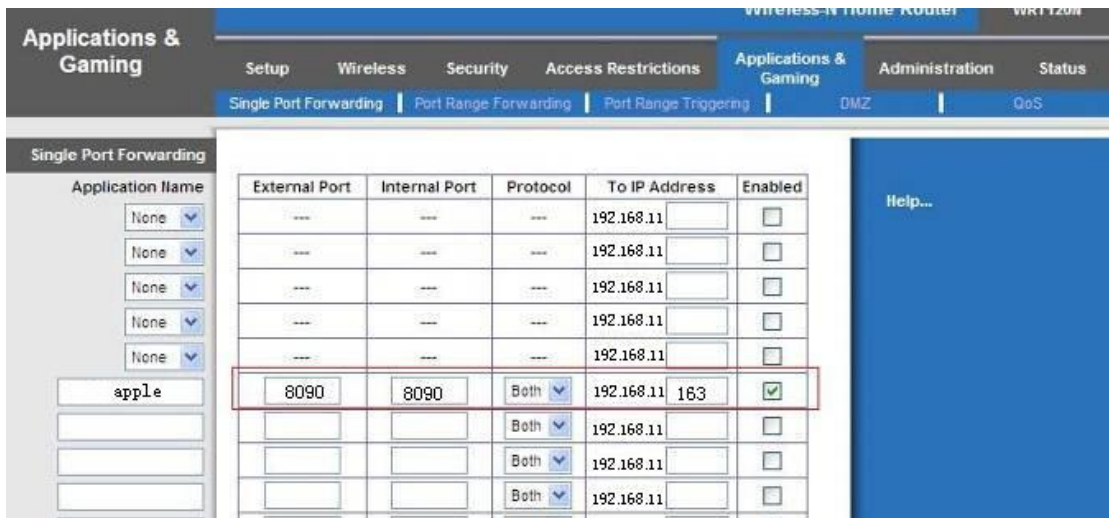


Figura 2.5

Você também pode escolher um intervalo encaminhamento de portas.

A fim de encaminhar a porta com sucesso, recomendamos você definir tanto a porta de início quanto a porta final como o mesmo número de porta. Adicionar IP da câmera e porta LAN (Figura 2.4) na lista de portas página de encaminhamento.



Figura 2.6

Não se esqueça de **salvar** essas configurações quando tiver terminado.

5) Agora você pode usar o nome de domínio DDNS e o número da porta para entrar a sua câmera de qualquer lugar.

Por exemplo, use a seqüência <http://ycxgwp.no-ip.info:8090> para entrar na câmara.

ycxgwp.no-ip.info aqui é o Host DDNS e 8090 é a porta da câmara.

Conclusão

Para detalhes de outras configurações por favor consulte o Manual do Usuário.

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

