



Configuração em Modo IP Estático

**DCS-930L**

# DCS-930L



## Procedimentos para configuração em Modo IP Estático

- 1- Para realizar o procedimento de Configuração em modo Static IP o computador e a câmera IP devem estar conectados via cabo Ethernet nas portas LAN do seu Roteador.



2- Acesse a página de configuração com o IP que foi anotado durante a instalação junto ao Mydlink, abra o Internet Explorer e digite na barra de endereços o IP da câmera e tecla Enter. Veja o exemplo abaixo, neste exemplo usamos o IP Padrão da Câmera.



No centro da tela abrirá os campos para autenticação.



O usuário e senha padrão do equipamento é:

**User Name:** admin

**Password:** (digite a senha cadastrada junto ao Mydlink

Caso não colocou senha deixe o campo em branco)

Clique apenas em **Ok**.

3- Após acessar as configurações da câmera clique na guia Setup e em seguida em Network Setup.

Product: DCS-930L Firmware version: 1.05

**D-Link**

DCS-930L // LIVE VIDEO **SETUP** MAINTENANCE STATUS HELP

Wizard  
**Network Setup**  
 Wireless Setup  
 Dynamic DNS  
 Image Setup  
 Video  
 Audio  
 Motion Detection  
 Mail  
 FTP  
 Time and Date  
 Day/Night Mode  
 Logout

**NETWORK SETUP**  
 You can configure your LAN and Internet settings here.  
 Save Settings Don't Save Settings

**LAN SETTINGS**

DHCP Connection  **Static IP Address**  PPPoE

IP Address 192.168.0.20  
 Subnet Mask 255.255.255.0  
 Default Gateway 192.168.0.1

Primary DNS 192.168.0.1  
 Secondary DNS 8.8.8.8

User ID  
 Password

**PORT SETTINGS**  
 HTTP Port 5000

**UPnP SETTINGS**  
 UPnP  **Enable**  Disable  
 UPnP Port Forwarding  Enable  Disable

Save Settings Don't Save Settings

**Helpful Hints..**  
 Select "DHCP Connection" if you are running a DHCP server on your network and would like an IP address assigned to your camera automatically. You may choose to manually enter a **Static IP Address** and all the relevant network information or select **PPPoE** if you connect your DCS-932i directly to the Internet that uses a PPPoE service. If you choose PPPoE you must enter the user ID and password that was given by your Internet Service Provider.

**DNS (Domain Name System) server is an Internet service that translates domain names (i.e. www.dlink.com) into IP addresses (i.e. 192.168.0.20). The IP addresses can be obtained from your ISP.**  
 - **Primary DNS:** Primary domain name server that translates names to IP addresses.  
 - **Secondary DNS:** Secondary domain name server to backup the primary one.

Altere os seguintes campos:

**Static IP Address:** Coloque os IP's da sua rede

**HTTP Port:** altere a porta de acesso Web

**UPnP:** Enable

4- Na tela de configuração realize os procedimentos abaixo indicados.

The screenshot shows the D-Link configuration interface for the DCS-936L camera. The 'SETUP' tab is selected, and the 'Wireless Setup' sub-tab is active. The 'WIRELESS SETTINGS' section has the 'Enable' radio button selected. Under 'BASIC WIRELESS SETTINGS', the SSID is set to 'Teste', the Channel is 6, and the Connection Mode is 'Infrastructure'. In the 'WIRELESS SECURITY MODE' section, 'WPA-PSK / WPA2-PSK' is selected. The 'WPA-PSK / WPA2-PSK SETTINGS' section shows a Pre-Shared Key of '12345678'. The 'Save Settings' button is visible at the bottom of the configuration area.

Clique em **Setup** e depois em **Wireless Settings**

**Wireless Settings:** (Enable)

**SSID:** (Nome da sua rede sem fio)

**Connection Mode:** (Infrastructure)

**Site Survey:** (Ao clicar neste botão vai abrir uma janela com a lista de redes disponíveis localiza a sua e clique em **Connect**).

**Wireless Security Mode:** (Obs.: Selecione a mesma **Criptografia** configurada em seu Roteador)

**Pré-Shared Key:** (Insira a senha da sua rede sem fio)

Salve as configurações em **Save Settings**.

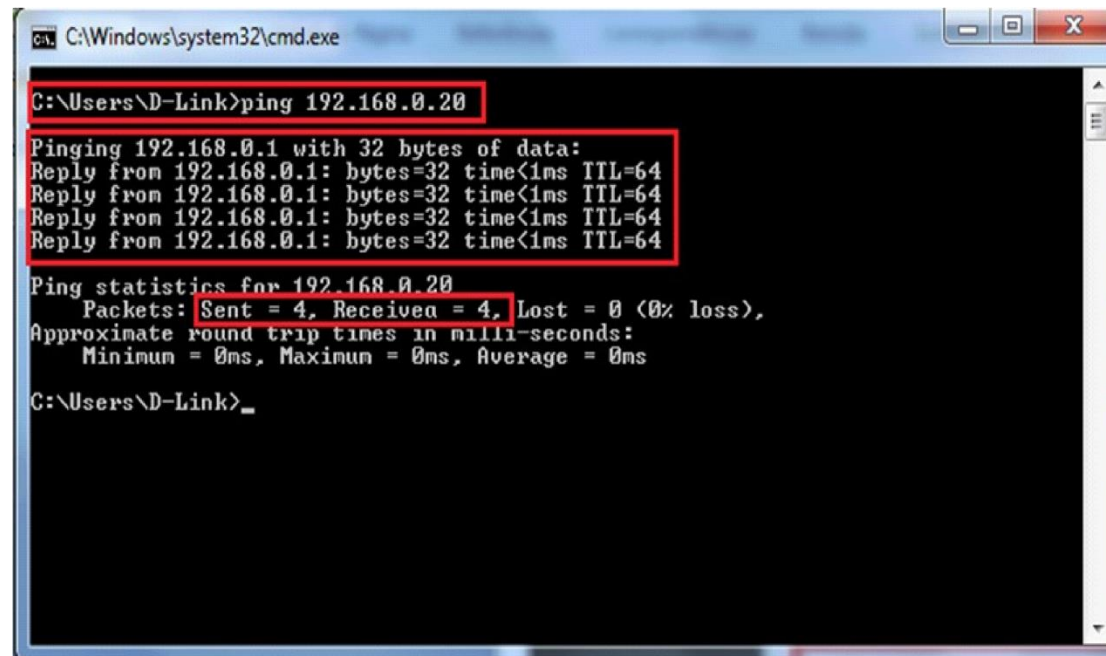
5- Testando a conexão com a rede sem fio. Retire o cabo da câmera e do roteador.

6- Para verificar a conexão com a rede sem fio abra o Prompt de comando no **Menu Iniciar >> Todos os programas >> Acessórios >> Prompt de Comando**.

Agora Digite Ping dê um espaço na barra de espaço e digite o IP da câmera, neste exemplo 192.168.0.20 e tecla Enter. Verifique agora **Ping Statistics** ou **Estatística do Ping Packets** ou **Pacotes**:

Sent (**Enviados**) = 4, Received (**Recebidos**) = 4 Loss (**Perdidos**) = 0

Veja que nos testes realizados como exemplo acima foi feito um de **ping** para **192.168.0.20** foram **enviados** = 4 pacotes e **recebidos** = 4 e não teve nenhuma perda de pacotes isso significa que a conexão com a rede sem fio foi realizada com sucesso.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\D-Link>ping 192.168.0.20
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.20:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\D-Link>_
```

