

Configuração em Modo IP Estático

DCS-932L

DCS-932L



D-Link

2

Procedimentos para configuração em Modo IP Estático

1- Para realizar o procedimento de **Configuração Wireless** 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 tecle 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**.

Acesse • www.dlink.com.br



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



Altere os seguintes campos:

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

HTTP Port: altere a porta de acesso Web UPnP: Enable

Obs.Se a sua câmera foi configurada em Static IP address, para saber o IP da sua câmera, basta acessar o seu roteador e verificar no DHCP do roteador, qual IP foi atribuído para câmera.

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

D-Link					
DCS-932L	LIVE VIDEO	SETUP	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Wizard	WIRELESS SETUP				Helpful Hints
Network Setup	In this section, you can configure the wireless settings of your camera.				You may enable the wireless setting on your camera and connect to a
Wireless Setup	Save Settings Don't Save Settings				ame a and connect to a wireless network by entering the SSID (unique name of your wireless network), or click the Site Survey button to select an available wireless network. Then you may choose a channel number. When there is interference from the wireless networks that overlap with one amother user is wird hones
Dynamic DNS	WIRELESS SETTINGS				
Image Setup	Enable Oisable				
Video	BASIC WIRELESS SETTINGS				
Audio					
Motion Detection	Channel	Teste			the channel to obtain maximum performance from
Mail	Connection Mode	Infrastructure O A	d-Hoc		your connection.
FTP	Site survey				There are two connection modes. Infrastructure is a wireless connection using an access point as the transmission point of all
Time and Date	WIRELESS SECURITY MODE				
Day/Night Mode	Security Mode	◎ None ◎ WEP	WPA-PSK / WPA2-PSK		wireless devices. Ad-Hoc is a wireless connection
Logout					point, which connects the PC directly to the DCS-
	WPA-PSK / WPA2-PSK SETTINGS				930L.
	Pre-Shared Key	12345678	(8-63 ASCII or 64 HEX cha	aracters)	For security there are three choices of wireless
	Save Settings Don't Save Settings				end your, Hore, WCP, PSK. Select the same encryption method that is being used by your wireless device/router. If you have

Clique em Setup e depois em Wireless Settings

Wireless Settings: (Enable)

SSID: (Nome da sua rede sem fio)

Connection Mode: (Infrastructure)

Site Survey: (Ao clica neste botão vai abri 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.

Teste de Ping

X 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 Ping statistics for 192.168.0.20 Packets: Sent = 4, Receivea = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms C:\Users\D-Link>_

D-Link

Para verificar a conexão com a rede sem fio abra o Promp de comando no Menu Iniciar >> Todos os programas
>> Acessórios >> Promp 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 tecle Enter.

Verifique agora Ping Satatistics ou Estátistica 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 perca de pacotes isso significa que a conexão com a rede sem fio foi realizada com sucesso.

Configuração realizada com sucesso.



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte