



Alterar porta de Acesso – WEB

DCS-932L

DCS-932L



Procedimentos para alterar a porta de acesso WEB

- 1- Para realizar o procedimento de alteração da porta web o computador e a câmera IP devem estar conectados via cabo **Ethernet** nas portas **LAN** do seu roteador.



Considerações Importantes

Em alguns casos precisamos alterar a porta de acesso web da câmera tendo em vista que algumas portas já têm seus serviços pré-definidos como

Ex.: porta **21**=FTP

443=HTTPS,

80 padrão HTTP.

Ao alterar a porta web da câmera sugerimos usar uma porta acima de 1024 ex.: 5000, 6000, 7000 esta permite que você possa se conectar a câmera através de um navegador web padrão.

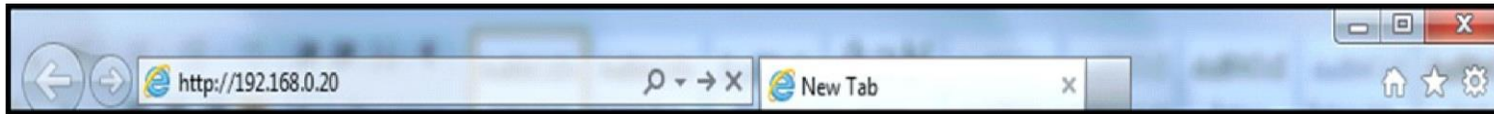
Uma vez alterada a porta padrão da câmera 80, esta deve ser redirecionada no roteador. Por exemplo, se a porta é alterada para 5000, os usuários devem digitar <http://192.168.0.20:5000> em vez de apenas <http://192.168.0.20>, tanto para acesso local como externo deve ser utilizado **IP da Câmera** (:) dois pontos e a **porta**.

Outro exemplo é o uso do DynDNS para acesso externo. Ficaria da seguinte forma:

<http://teste.dlinkddns.com:5000> dessa forma é possível se conectar a sua câmera de outra rede. (Acesso Remoto).

Obs.: Ao fazer alteração da porta Web é preciso definir a configuração da câmera como **Static IP Address** para que ao ligar/desligar a câmera em algum momento ela não altere o **IP** fazendo com que se percam as regras estabelecidas tanto na câmera com no 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**)

Clique em **Ok**.

Veja que para fazer o acesso foi apenas preciso digitar <http://192.168.0.20> na barra de endereços do navegador.

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

Product: DCS-932L Firmware version: 1.00

D-Link

DCS-932L // 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 User ID

Subnet Mask 255.255.255.0 Password

Default Gateway 192.168.0.1

Primary DNS 192.168.0.1

Secondary DNS 8.8.8.8

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-932L 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.

Configure o seguinte:

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

HTTP Port: altere a porta de acesso Web

UPnP: Enable

Obs.: Importante observar que: Após alteração o acesso vai ficar dessa forma: <http://192.168.0.20:5000>

