



Alterar porta de Acesso - WEB

**DCS-930L**

# DCS-930L



# Procedimentos para alteração da porta de acesso interno/externo via 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 para um determinado uso específico, tendo em vista que algumas portas já têm seus serviços pré-definidos como Ex.: porta 21(FTP); 443(HTTPS); 80 (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 aberta 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** que foi alterada.

### DynDNS

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).

### Observação importante

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).

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.

**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  
 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  User ID   
 Subnet Mask  Password   
 Default Gateway

Primary DNS   
 Secondary DNS

**PORT SETTINGS**  
 HTTP Port

**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-930L 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

**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>

