



Servidor FTP

**DCS-932L**

# DCS-932L

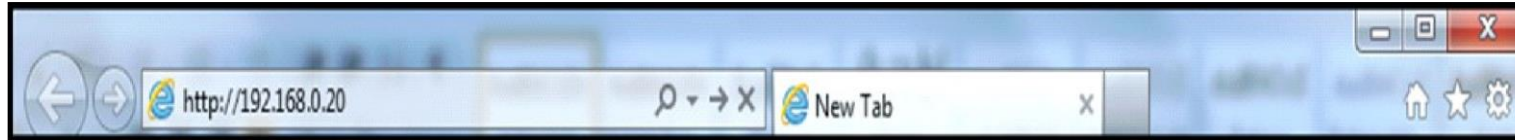


## Procedimentos para configuração de conexão FTP

- 1- Para realizar o procedimento de conexão com o servidor FTP o computador e a câmera IP devem estar conectados via cabo Ethernet nas portas LAN do seu **Roteador** ou até mesmo via **Wireless**.



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:

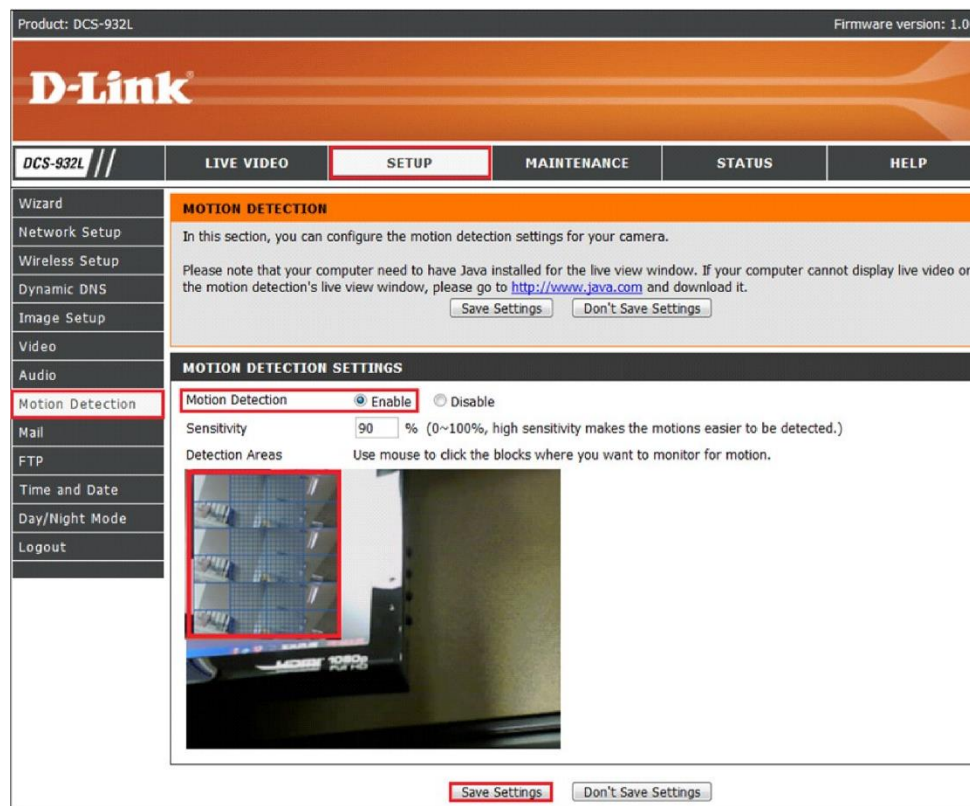
**User Name:** admin

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

Clique em **Ok**.

3- Na tela de configuração realize os procedimentos abaixo indicados. Clique em **Setup**, depois em **Motion Detection**.

- ✓ **Motion Detection:** (Enable)
- ✓ **Sensitivity:** (essa opção define a sensibilidade da câmera em detectar algum movimento na área selecionada **no caso em vermelho**).
- ✓ Arraste o mouse sobre a área que deseja monitorar.



**Obs.:** Acabamos de configurar a detecção de movimentos da câmera, nos próximos passos realizaremos as configurações de conexão com o Servidor FTP. 4- Clique na opção **Setup** depois em **FTP** no lado esquerdo da página.

## Dados para Conexão com o Servidor FTP:

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

**FTP**

In this section, you may configure a FTP server to receive the images.

**FTP SERVER**

Host Name: 192.168.0.103  
 Port: 21 (Default is 21)  
 User Name: dlink  
 Password: \*\*\*\*\*  
 Path: /Especificar pasta do FTP externo  
 Passive Mode:  Yes  No

**TIME SCHEDULE**

Enable uploading images to the FTP server

Always  
 Schedule  
 Day:  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat  Sun  
 Time Period Start: 00:00:00 (Example : 06:30:00)  
 Stop: 00:00:00 (Example : 22:30:00)  
 Motion Detection

Image Frequency:  Auto Frames/Second  
 1 Seconds/Frame

Base File Name: DCS-932L  
 File:  
 Overwrite  
 Date/Time Suffix  
 Create subfolder by 0.5 hour  
 Sequence Number Suffix Up to 1024

**TEST FTP SERVER**

A JPEG file will be sent to the above FTP server for testing.  
 (File name: test\_date\_time.jpg)

**Helpful Hints..**

**Host Name:**  
 This is the IP address of the FTP server that you will be connecting to.

**Port:**  
 The default port is 21.

**User Name:**  
 The user name that required accessing the external FTP server.

**Password:**  
 The password of the external FTP server.

**Passive mode** - Enabling passive mode will allow access to an external FTP server if your camera is behind a router protected by a firewall.

**Enable uploading images to the FTP server:**  
 Checking this box will enable the camera to upload images to above FTP server.  
 Select **Always** to enable camera uploading images to the FTP server always.  
 Select **Schedule** if you like to specify the time and day when the camera to start and stop uploading the images to the FTP server.  
 Select **Motion Detection** if you would like to camera uploading images to the FTP server when the motions are detected.

**Image Frequency** - User can choose and define the numbers for both **Frames/Second** and **Seconds/ Frame**.

**Base File Name** - The name that contains the time stamp information, for example DCS-932L\_2005072116425101.jpg. This means that the camera took a snapshot in the year 2005, July 21 at 16:42:51 (hour:mn:sec) and 01 represents the 1st picture.

**Host name:** (Digite o IP do Servidor FTP)

**Port:** (21)

**User Name:** (Digite usuário do Servidor FTP)

**Password:** (Digite a senha do Servidor FTP)

**Path:** (Especifica a pasta de destino no servidor de FTP externo.)

**Enable Uploading Images to the FTP Server:** (Deixe marcado)

**Motion Detection:** (Deixe marcado)

**Data/Time Suffix e Create Subfolder by:** (Deixe marcado) **Passive Mode:** (yes).

Clique em **Save Settings** para salvar as configurações

**Para visualizar os dados enviados basta acessar o servidor FTP.**

Após autenticar com o servidor irá apresentar os arquivos no mesmo.



**FTP root at 192.168.0.103**

To view this FTP site in Windows Explorer, click **Page**, and then click **Open FTP Site in Windows Explorer**.

06/07/2012	12:40PM	Directory	2100101
06/07/2012	12:46PM	Directory	2100611
06/07/2012	06:21PM		27,875 DCS-932 01011.avi
06/07/2012	12:45PM		548,948 DCS-932 010101.avi
06/07/2012	01:07PM		498,034 DCS-932 01011.jpg
06/07/2012	01:21PM		524,592 0120201.avi
06/07/2012	10:11AM		9,216 02101212.jpg

