



Configuração Snapshot via E-mail

DCS-932L

DCS-932L

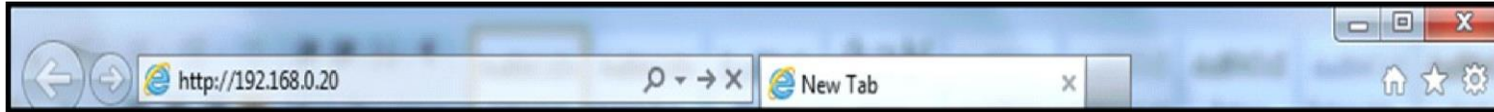


Procedimentos para configuração Snapshot via E-mail

1- Para realizar o procedimento envio de **Snapshot** o computador e a câmera IP deve estar conectada via cabo Ethernet nas portas LAN do seu roteador ou através da rede 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 indicado, 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 SMTP.

4- Após acessar as configurações da câmera clique na guia **Setup** em seguida em **Mail**.

DCS-932L // LIVE VIDEO **SETUP** MAINTENANCE STATUS HELP

MAIL

This section allows you to setup and configure the email notification settings for your camera. If your details change or you are experiencing issues with alert notifications, you may need to modify these settings.

Save Settings Don't Save Settings

E-MAIL ACCOUNT

SMTP Server Address smtp.gmail.com

SMTP Server Port 465 (Default is 25)

Sender E-mail Address teste@gamil.com.br

Receiver E-mail Address teste@gmail.com.br

User Name teste

Password *****

Use SSL-TLS/STARTTLS No SSL-TLS STARTTLS

TIME SCHEDULE

Enable emailing images to email account

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

E-mail motion frame immediately

E-mail attached with 6 frames (3 frames before and 3 frames after motion frame)

Frame interval time : 1 second

E-mail Interval 300 Seconds

TEST E-MAIL ACCOUNT

A test e-mail will be sent to the e-mail account listed above. Test

Save Settings Don't Save Settings

Helpful Hints..

SMTP Server Address:
This is the domain name or IP address of your external email server.

Sender E-mail Address:
This is the email address of the person sending the camera snapshots.

Receiver E-mail Address:
This is the email address of recipient for the SMTP server.

User Name:
The user name of your email account.

Password:
The password of your email account.

Use SSL-TLS/STARTTLS:
Select **SSL-TLS** or **STARTTLS** if SMTP server requires TLS authentication.

Enable emailing images to email account:
Select **Always** to enable camera sending images to the recipient's email account.
Select **Schedule** if you would like to specify the time and day when the camera starts and stops sending images to the recipient's email account. The interval of the snapshot can also be configured from 1 to 65535 seconds.
Select **Motion Detection** if you would like to camera sending image to the recipient's email account when the motions are detected.

Nota: se você quiser usar o Gmail por SSL-TLS para a notificação de e-mail, você pode seguir o procedimento de configuração como exemplo acima.

As configurações devem ser alteradas de acordo com cada Servidor SMTP, Para esta câmera é recomendado uso do Gmail ou Yahoo.

Dados para conexão com servidor SMTP

SMTP Server Address: (Digite os dados do servido SMTP)

SMTP Server Port: (Digite a do servido SMTP)

Sender e-mail Address: (Digite o e-mail que irá enviar as notificações)

Receiver e-mail Address: (Digite o e-mail que irá receber as notificações)

User Name: (Digite o nome de usuário do e-mail)

Password: (Digite a senha do e-mail)

Enable emailing images to email account: (Deixe marcado)

Motion Detection: (Deixe marcado)

E-mail motion frame immediately: (Deixe marcado)

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

Nota: Se você quiser usar o Yahoo servidor SMTP, o endereço do servidor SMTP será diferente entre cada região registrada. E ele só suporta o servidor SMTP número de porta 465 para os TLS SSL.

Nota: Você também pode usar STARTTLS que vai usar servidor SMTP porta número 587.

Nota: A Porta padrão para uso do protocolo SMTP é 25, caso tenha a necessidade de alterar esta porta de acordo com servidor SMTP a mesma deve estar aberta no roteador ou modem Roteado.

