



Configuração Snapshot via E-mail

DCS-932L

DCS-932L

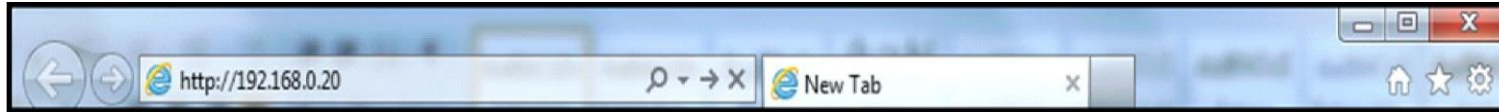


Procedimentos para configuração Snapshot via E-mail

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
Wizard	MAIL				Helpful Hints..
Network Setup	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.				SMTP Server Address: This is the domain name or IP address of your external email server.
Wireless Setup	<input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Don't Save Settings"/>				Sender E-mail Address: This is the email address of the person sending the camera snapshots.
Dynamic DNS	E-MAIL ACCOUNT				Receiver E-mail Address: This is the email address of recipient for the SMTP server.
Image Setup	SMTP Server Address: <input type="text" value="smtp.gmail.com"/> SMTP Server Port: <input type="text" value="465"/> (Default is 25) Sender E-mail Address: <input type="text" value="teste@gamil.com.br"/> Receiver E-mail Address: <input type="text" value="teste@gmail.com.br"/> User Name: <input type="text" value="teste"/> Password: <input type="password" value="*****"/> Use SSL-TLS/STARTTLS: <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> SSL-TLS <input type="radio"/> STARTTLS				User Name: The user name of your email account.
Video	TIME SCHEDULE				Password: The password of your email account.
Audio	<input checked="" type="checkbox"/> Enable emailing images to email account				Use SSL-TLS/STARTTLS: Select SSL-TLS or STARTTLS if SMTP server requires TLS authentication.
Motion Detection	<input type="radio"/> Always <input checked="" type="radio"/> Schedule Day: <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Sun Time Period Start: <input type="text" value="00:00:00"/> (Example : 06:30:00) Stop: <input type="text" value="00:00:00"/> (Example : 22:30:00)				Enable emailing images to email account: Select Always to enable camera sending images to the recipient's email account.
Mail	<input checked="" type="radio"/> Motion Detection <input checked="" type="radio"/> E-mail motion frame immediately <input type="radio"/> E-mail attached with 6 frames (3 frames before and 3 frames after motion frame) Frame interval time : <input type="text" value="1"/> second				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.
FTP	E-mail Interval <input type="text" value="300"/> Seconds				Select Motion Detection if you would like to camera sending image to the recipient's email account when the motions are detected.
Time and Date	TEST E-MAIL ACCOUNT				
Day/Night Mode	<input type="checkbox"/> A test e-mail will be sent to the e-mail account listed above. <input type="button" value="Test"/>				
Logout	<input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Don't Save Settings"/>				

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.

