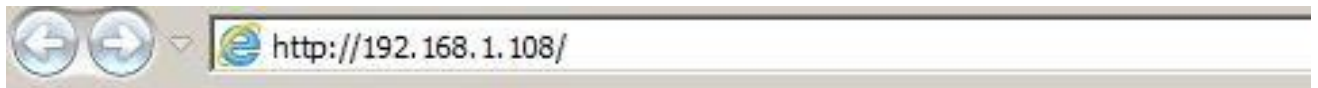


La camera Ip è in grado di inviare email utili ad avvisare l'utente in determinate occasioni come per esempio il rilevamento di un movimento (per tale settaggio vedere manuale "HOW-TO_DCS-932L_Abilitare_Motion_Detection").

Per poter abilitare l'invio email sulla camera seguire i seguenti passi:

Passo 1: Accedere al prodotto digitando l'indirizzo Ip dello stesso (esempio 192.168.1.108) sulla barra degli indirizzi di un web browser (consigliati Internet explorer e firefox), quindi accedere con le credenziali di accesso.



Passo 2: Portarsi su "Setup" quindi "Mail", qui completare la sezione "E-MAIL ACCOUNT" come segue nell'esempio (in questo caso utilizzando i dati di un account generico Google Gmail)

SMTP Server Address: smtp.gmail.com

SMTP Server Port: 587

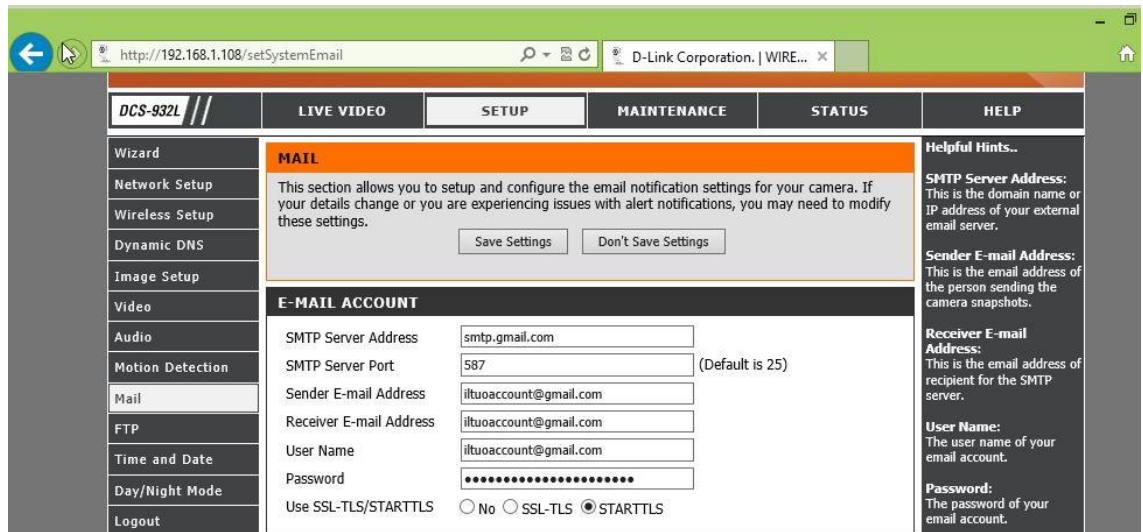
Sender E-mail Address: iltuoaccount@gmail.com

Receiver E-mail Address: iltuoaccount@gmail.com

User Name: iltuoaccount@gmail.com

Password: latuapassword

Use SSL-TLS/STARTTLS: Abilitare la voce "STARTTLS"



Passo 3: Passare alla sezione “TIME SCHEDULE” e abilitare la voce “Enable emailing images to email account” , in seguito è possibile determinare il periodo in cui è attiva la funzione di invio email; selezionare “Always” per ricevere sempre email o abilitare “Schedule” qualora si voglia impostare un determinato giorno e orario. Sulla sezione “Motion Detection” selezionare la prima opzione “E-mail motion frame immediately” se si desidera ricevere un immagine nel momento della cattura del movimento oppure “E-mail attached with 6 frames (3...” se si vogliono ricevere 3 immagini prima e 3 immagini dopo la ricezione del movimento.

Day/Night Mode
Logout

Use SSL-TLS/STARTTLS No SSL-TLS STARTTLS

TIME SCHEDULE

Enable the emailing of images to an 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.

Password:
The password of your email account.

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

Enable the emailing of images to an email account:
Select Always to enable the camera to always send images to the recipient's email account.
Select Schedule if you would like to specify the time and day when the camera will start and stop sending images to the recipient's email account. The interval of the snapshot can be configured from 1 to 65535 seconds.
Select Motion Detection if you would like the camera to send images to the recipient's email account only when motions is detected.

Passo 4: Cliccare infine su “Test” per verificare che la email venga di test venga inviata correttamente all’indirizzo email precedentemente indicato nel campo “Sender E-mail Address”. Per ultimo cliccare su “Save Settings” per salvare la configurazione.

Di seguito si riportano i principali server SMTP comprensivi dei dettagli :

Gmail SMTP 1

server address: smtp.gmail.com

Gmail SMTP port: 465

Gmail SMTP SSL-TLS required: yes

Gmail SMTP 2

server address: smtp.gmail.com

Gmail SMTP port: 25

Gmail SMTP SSL-TLS required: yes

Impostare invio email

Gmail SMTP 3

server address: smtp.gmail.com

Gmail SMTP port: 587

Gmail SMTP STARTTLS required: yes

Libero SMTP Server : smtp.libero.it

Libero SMTP porta 465

Libero SMTP SSL-TLS required: yes

Tin SMTP Server : mail.tin.it

Tin SMTP porta 587

Tin SMTP SSL-TLS required: yes

Tiscali SMTP Server :smtp.tiscali.it

Tiscali SMTP porta 465

Tiscali SMTP SSL-TLS required: yes