

DETECCION DE MOVIMIENTO

1.-Configurar la función de detección de movimiento **configuración – Motion detection**

The screenshot shows the VIVOTEK web interface for configuring motion detection. The sidebar on the left lists various system settings, with 'Motion detection' selected. The main panel is titled '>Motion detection' and features a 'Configuration' link in the top right. A checkbox labeled 'Enable motion detection' is checked. Below this is a video preview window titled 'CALLE' showing a street scene. To the right of the video are two sliders: 'Sensitivity' set to 98% and 'Percentage' set to 2%. There are also 'New' and 'Save' buttons. A 'Profile' button is located below the video window.

SERVIDOR SMTP

2. - Agregar servidor SMTP

A). - Ir a **Application - Event Settings – Add**

The screenshot shows the VIVOTEK web interface for configuring applications. The sidebar on the left lists various system settings, with 'Application' selected. The main panel is titled '>Application' and features an 'Event Settings' section with a table and 'Add' and 'Help' buttons. Below this is a 'Customized Script' section with a table and 'Add', a dropdown arrow, and 'Delete' buttons.

Name	Status	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Trigger
------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	---------

Name	Date	Time
------	------	------

B).- Dar clic en **Add Server**

Action

Turn on IR illuminators for seconds in low-light conditions ▾

Server	Media	Extra parameter

C).- Introducir los datos correspondientes:

Server name: nombre opcional

Sender email address: remitente, cuenta de correo que envía la notificación

Recipient email address: destinatario, cuenta de correo que recibirá las notificaciones

Server address: dirección de servidor SMTP saliente, Ejemplo: SMTP de Hotmail es `smtp.live.com`, GMAIL es `smtp.gmail.com` etc.

Username: nombre de la cuenta de correo remitente

Password: contraseña de la cuenta de correo remitente.

Server Port: Puerto para TLS/STARTTLS para el caso de Hotmail es 587.

>Server Settings

Server name:

Server Type

Email:

Sender email address:

Recipient email address:

Server address:

User name:

Password:

Server port:

This server requires a secure connection (SSL)

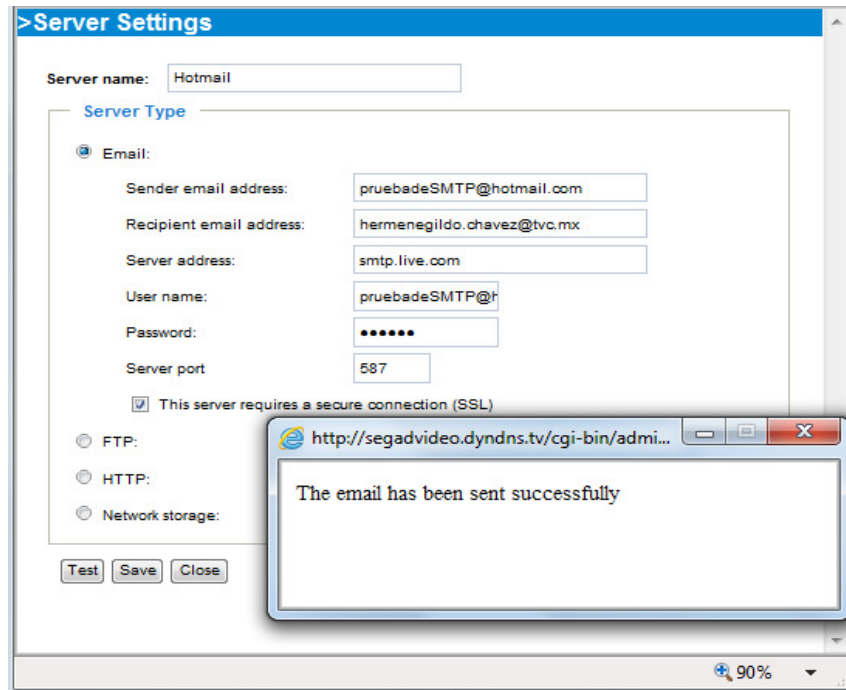
FTP:

HTTP:

Network storage:

D).- Tras haber introducido los datos necesarios, dar clic en **Save** y posterior en **Test** para realizar una prueba rápida, la cual dependiendo de la veracidad de los datos le mostrara en una nueva ventana alguno de los siguientes mensajes:

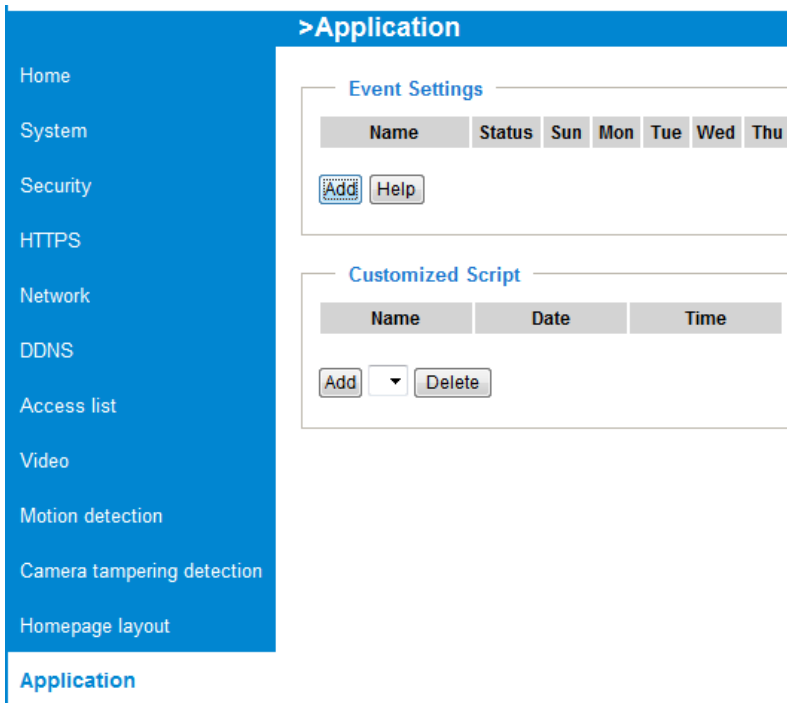
- **The email has been sent successfully:** significa que todos los datos han sido los correctos.
- **Error in sending email:** Significa que algunos de los datos introducidos es incorrecto



SERVIDOR DE MEDIA

3.- Después de haber agregado el servidor SMTP definiremos con que queremos que nos notifique.

A).- Ir a **Configuración – Aplicación – Configuración de evento - Add**



B).- Ir a **Action – Add Media**

Action

Turn on IR illuminators for seconds in **low-light conditions** ▼

Server	Media	Extra parameter
<input type="checkbox"/> hotmail	-----None----- ▼	

Snapshot: mandara una fotografía del instante del evento

Video Clip: mandara un clip de video con un tiempo máximo de pre y pos evento de 10 segundos

System log: enviara el registro del sistema como notificación.

Recording notify message: enviara notificación de evento de grabación.

AGREGAR EVENTO

4.- ya que hayamos habilitado la detección de movimiento, agregado el servidor SMTP y el tipo de notificación que enviara (Media), por ultimo agregaremos los datos del evento.

a).-Ir a **configuración – aplicación - configuración de evento - Add**

>Application

Home
System
Security
HTTPS
Network
DDNS
Access list
Video
Motion detection
Camera tampering detection
Homepage layout
Application

Event Settings

Name	Status	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Trigger
------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	---------

Customized Script

Name	Date	Time
------	------	------

▼

b).-Introducir los datos correspondientes

>Event Settings

Event name:

Enable this event

Priority:

Detect next event after second(s).

Note: This can only applied to motion detection and digital input

Trigger

Video motion detection:

Normal: CALLE

Profile:

Note: Please configure [Motion detection](#) first

Periodically:

Digital input

System boot

Recording notify

Camera tampering detection:

Event Schedule

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Time

Always

From to [hh:mm]

5.- El resultado de los datos debe de quedar de la siguiente manera:

VIVOTEK Configuration

>Application

Home

System

Security

HTTPS

Network

DDNS

Access list

Video

Motion detection

Camera tampering detection

Homepage layout

Application

Recording

System log

View parameters

Maintenance

Event Settings

Name	Status	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Trigger
NOTIFICACION DE CAMARA	ON	V	V	V	V	V	V	V	00:00-24:00	motion

Server Settings

Name	Type	Address/Location
HOTMAIL	email	smtp.live.com

Media Settings

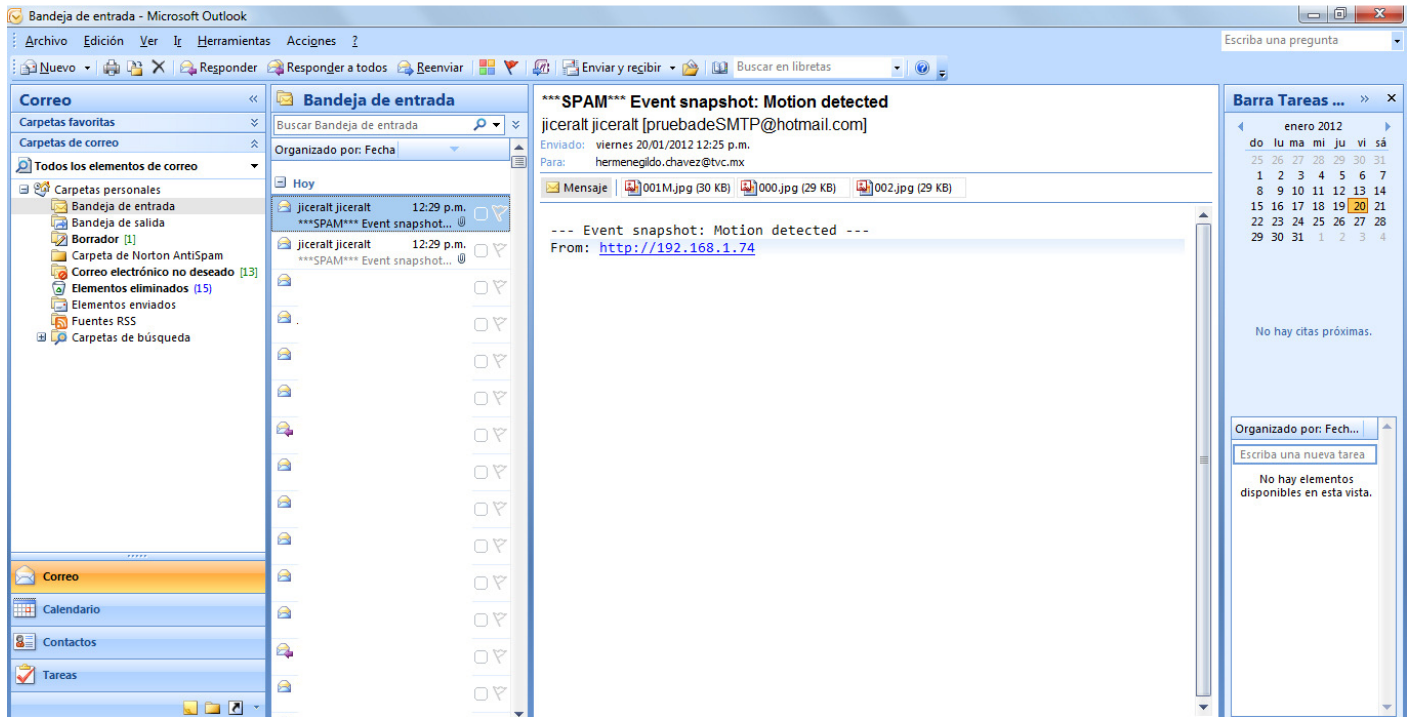
Available memory space: 4530KB

Name	Type
NOTIFICACION DE FOTO	snapshot

Customized Script

Name	Date	Time
------	------	------

6.- Revisar en nuestra bandeja de entrada del correo que nos llegaran las notificaciones para corroborar.



7.- Por ultimo podemos corroborar que se halan enviado los mensajes.

