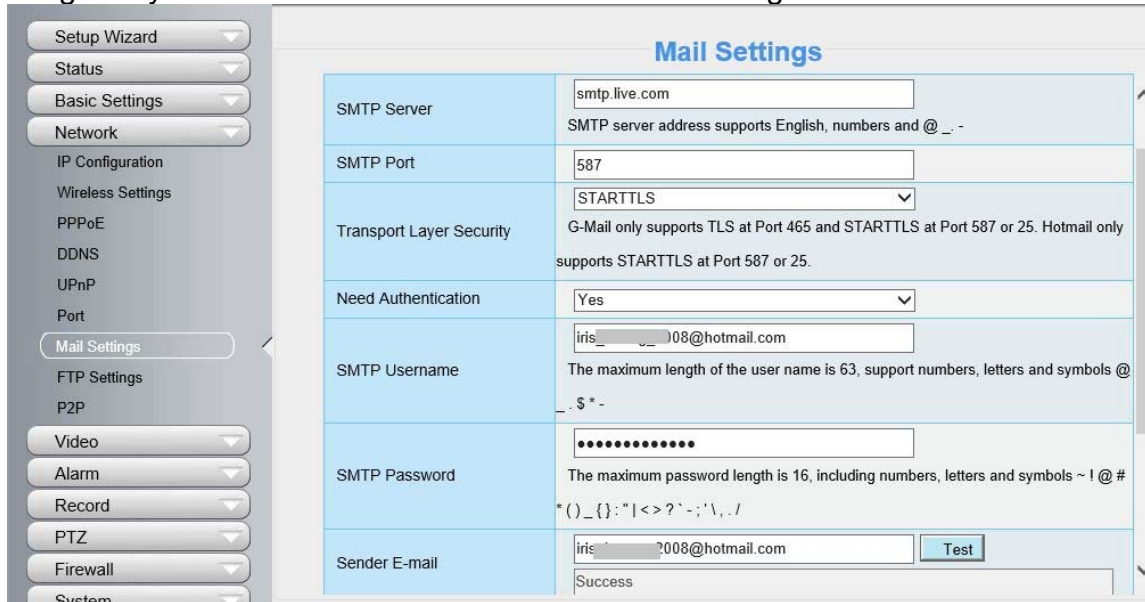


## ¿Como recibir email de alarma en cámaras HD?

Para recibir avisos de alerta en su email siga los siguientes dos pasos en la configuración de su cámara:

### Paso 1: Configuración de los parámetros de email:

Acceda a **Configuración** → **Red** → **Configuración email** en primer lugar. Tomando como referencia la imagen 1 y un correo electrónico hotmail.com la configuración sería la indicada:



Mail Settings	
SMTP Server	smtp.live.com <small>SMTP server address supports English, numbers and @ _ . -</small>
SMTP Port	587
Transport Layer Security	STARTTLS <small>G-Mail only supports TLS at Port 465 and STARTTLS at Port 587 or 25. Hotmail only supports STARTTLS at Port 587 or 25.</small>
Need Authentication	Yes
SMTP Username	iris_...008@hotmail.com <small>The maximum length of the user name is 63, support numbers, letters and symbols @ _ \$ * -</small>
SMTP Password	..... <small>The maximum password length is 16, including numbers, letters and symbols ~ ! @ # * ( ) _ { } : "   &lt; &gt; ? ' - ; ' \ , . /</small>
Sender E-mail	iris_...008@hotmail.com <input type="button" value="Test"/>
	Success

Imagen 1

Nota::

1. Compruebe el email remitente es compatible con SMTP.
2. Haga clic en **Save** antes de **Test** para así guardar los cambios realizados
3. Compruebe tras pulsar botón **Test** el resultado ha sido correcto.

Tras realizar la comprobación con éxito debe recibir un email en el buzón entrante del email configurado previamente.

### Paso 2: Activación servicio alarma

Acceda a **Configuración** → **Alarma** → **Detección de movimiento**. Tenga como referencia la imagen 2

- 1) Seleccione casilla **Enable**
- 2) seleccione **Send email**
- 3) Seleccione el área de detección
- 4) Seleccione una agenda de detección.

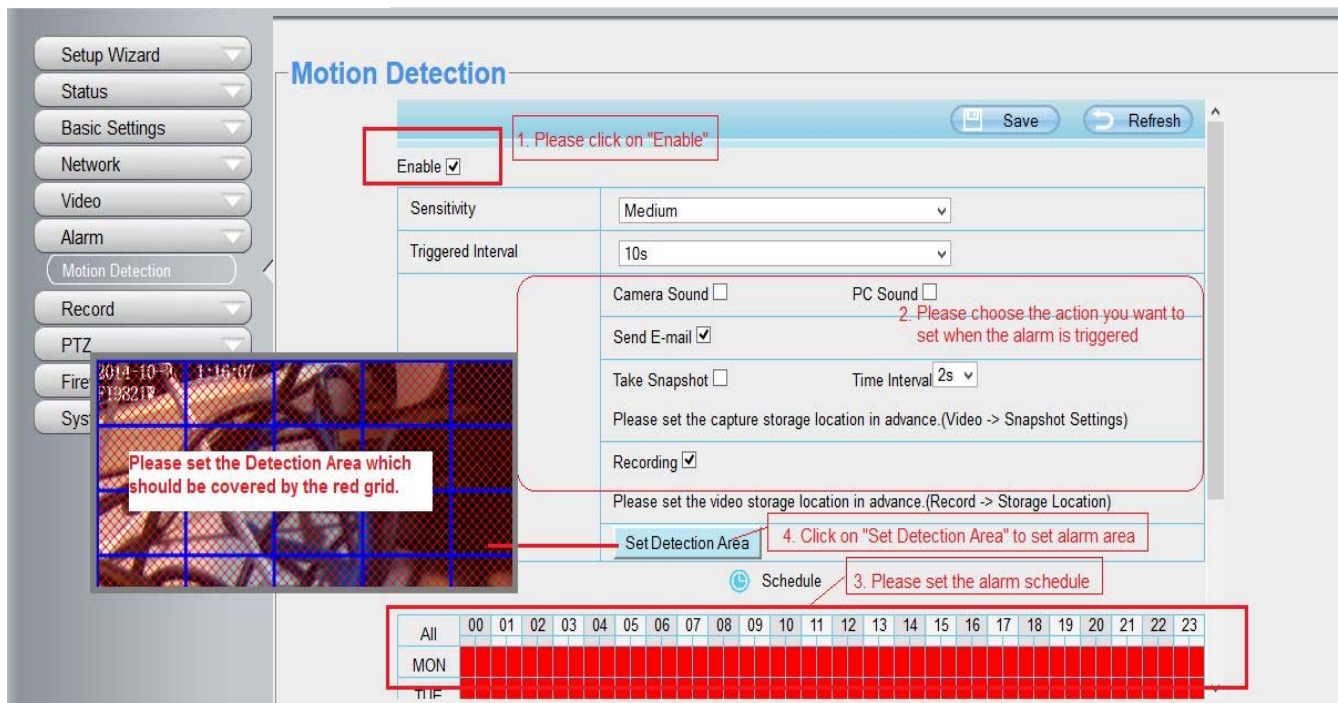


Imagen 2

No olvide hacer clic en **Save** tras finalizar la configuración para almacenar los cambios. Si la cámara detecta movimiento la cámara enviará un email.

Nota:

1. No olvide seleccionar el horario de la agenda marcando en color rojo las casillas necesite
2. Compruebe la hora de su cámara es correcta
3. Establezca un área de detección. El área de detección esta cubierta por rejillas color rojo.