



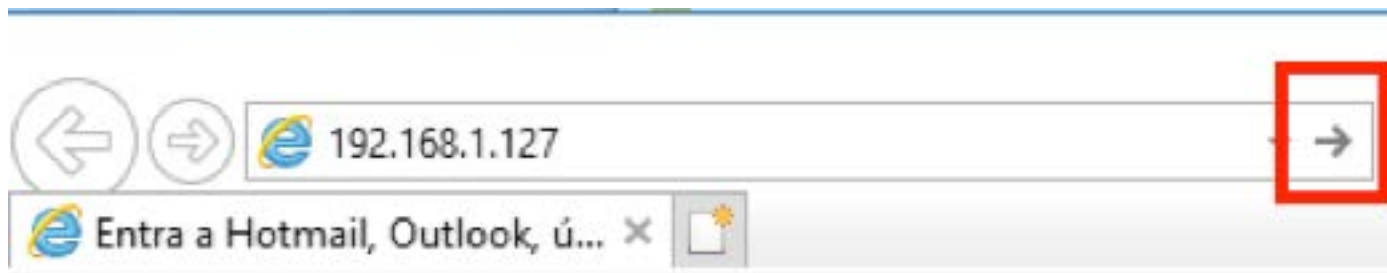
# Detección de Movimiento y Alerta por Email

## Serie de Cámaras IP PoE Raysharp

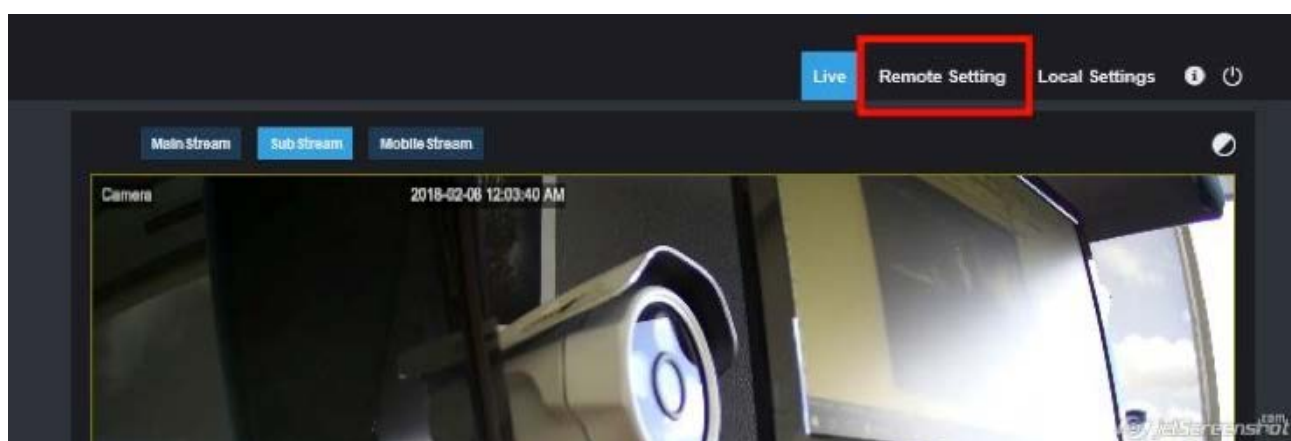
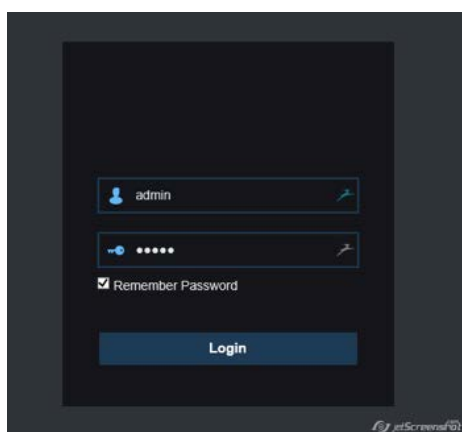


## Configuración de Detección de Movimiento.

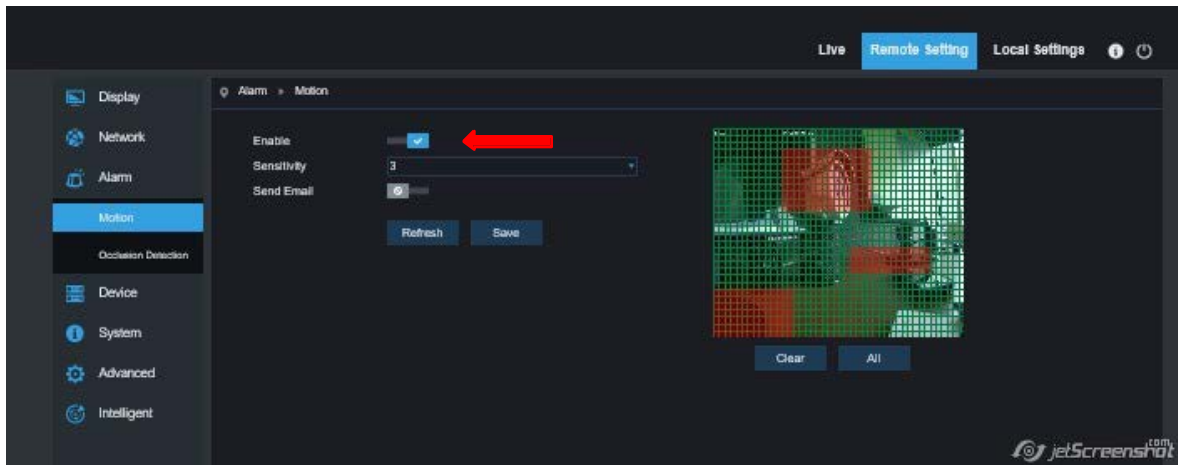
Acceda primeramente a la interfaz de su cámara IP, puede ingresar desde la plataforma web ingresando la dirección IP en la barra de direcciones del navegador Internet Explorer.



Ingrese su usuario y contraseña, y posteriormente diríjase a la opción de "Remote Setting".

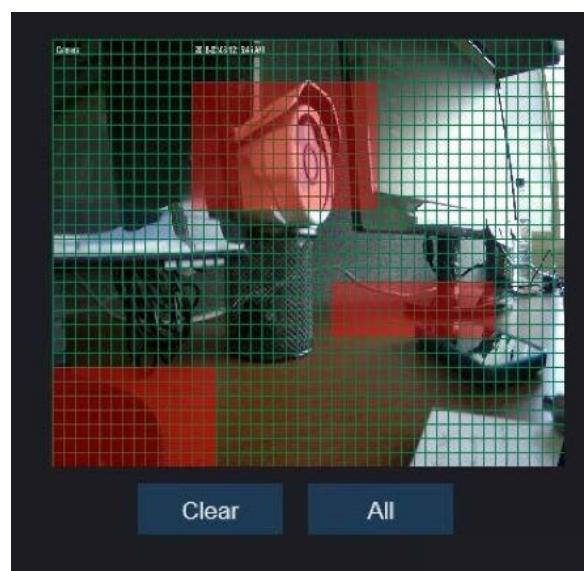


Diríjase a la opción “Alarm”>”Motion” como se muestra:



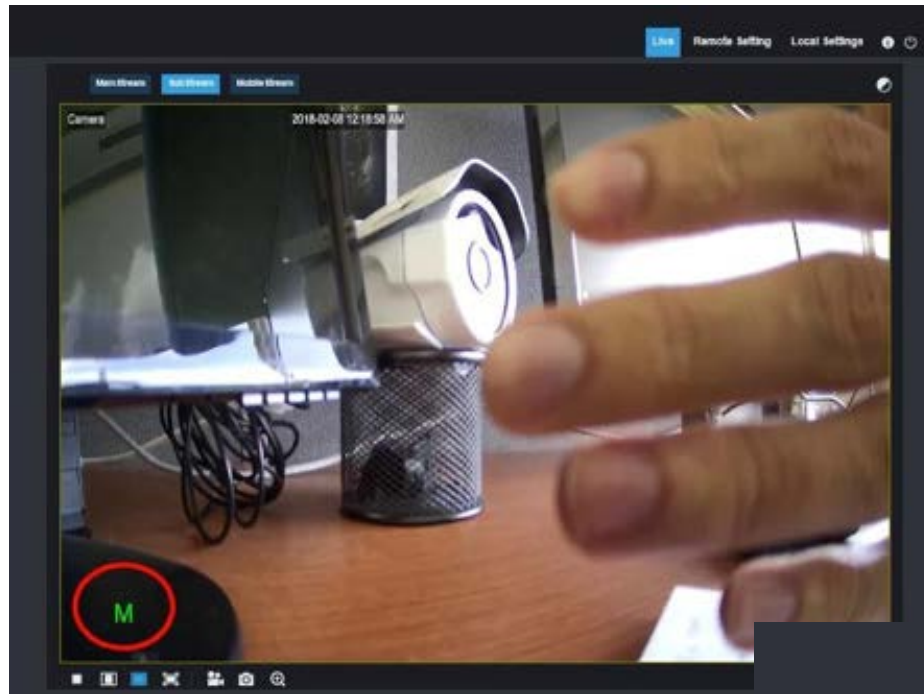
Habilite la opción de detección de movimiento (“Enable”), y elija la sensibilidad para activar dicha alarma. Esta sensibilidad va desde 1 hasta 8, mientras mayor sea, el umbral de activación será mucho más bajo.

En el panel derecho seleccione la región específica que visualiza la cámara en la que se detectara el movimiento, con clic sostenido del ratón seleccione un área o áreas resaltada de color rojo.

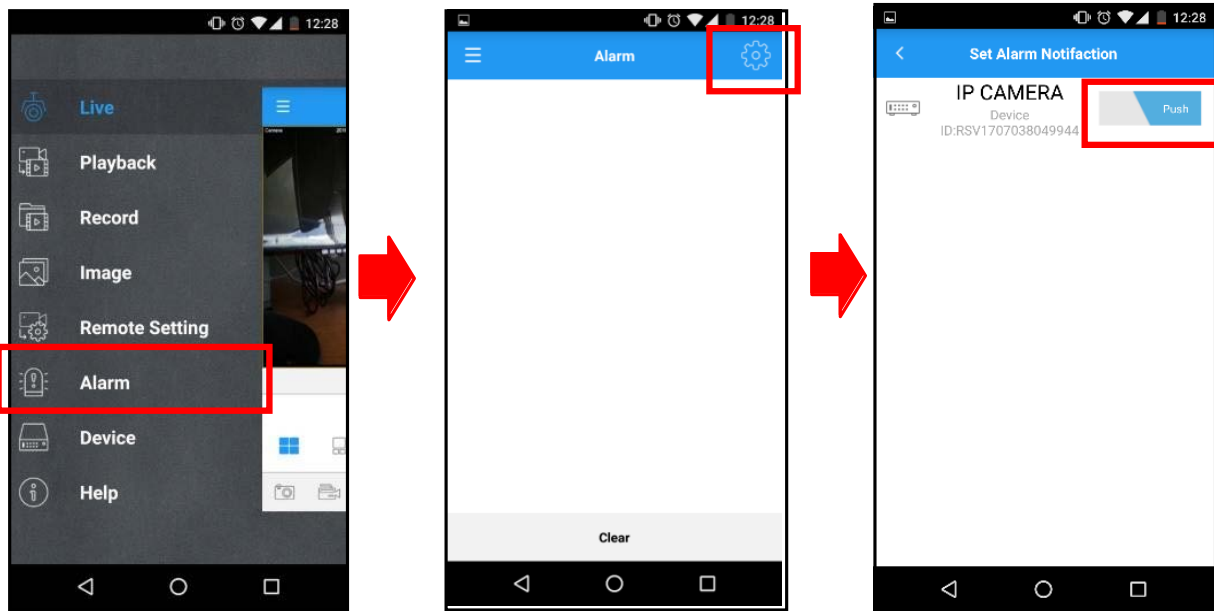


Seleccione "Save" para guardar la configuración.

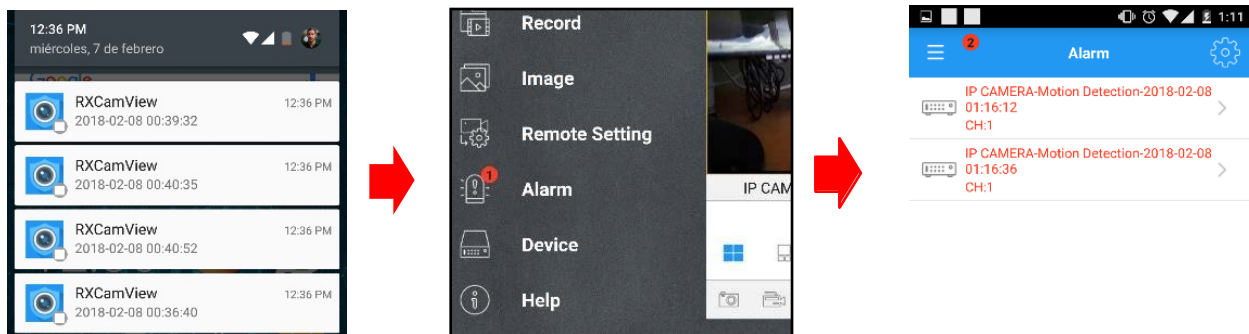
La alarma de movimiento se activará y en este momento, una pequeña letra "M" de color verde aparecerá en el marco de visualización en vivo de la cámara indicando la alarma activada.



- Nota: puede configurar su aplicación de acceso móvil RXCamView para vincularse con la alarma de detección de movimiento previamente configurada. Simplemente ejecute en su dispositivo dicha aplicación y diríjase al menú principal en la opción "Alarm".
- De esta manera al detectar movimiento la cámara IP, se enviará una notificación de dicho movimiento detectado, sin importar que se encuentre ejecutando o no la aplicación RXCamView en su teléfono inteligente (tampoco requiere ejecución de segundo plano para recibir la notificación).

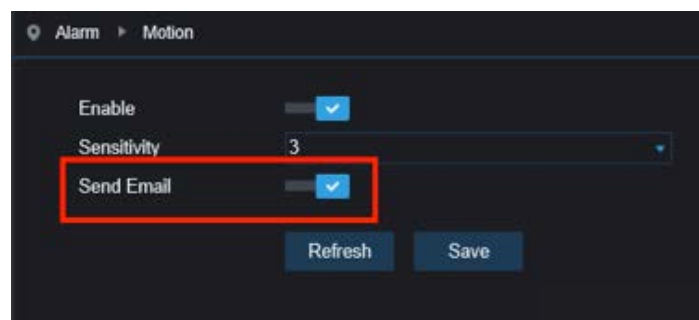


- Las notificaciones de la alarma de detección de movimiento se mostrarán indicando la cámara IP, su canal, la fecha y la hora de la activación.

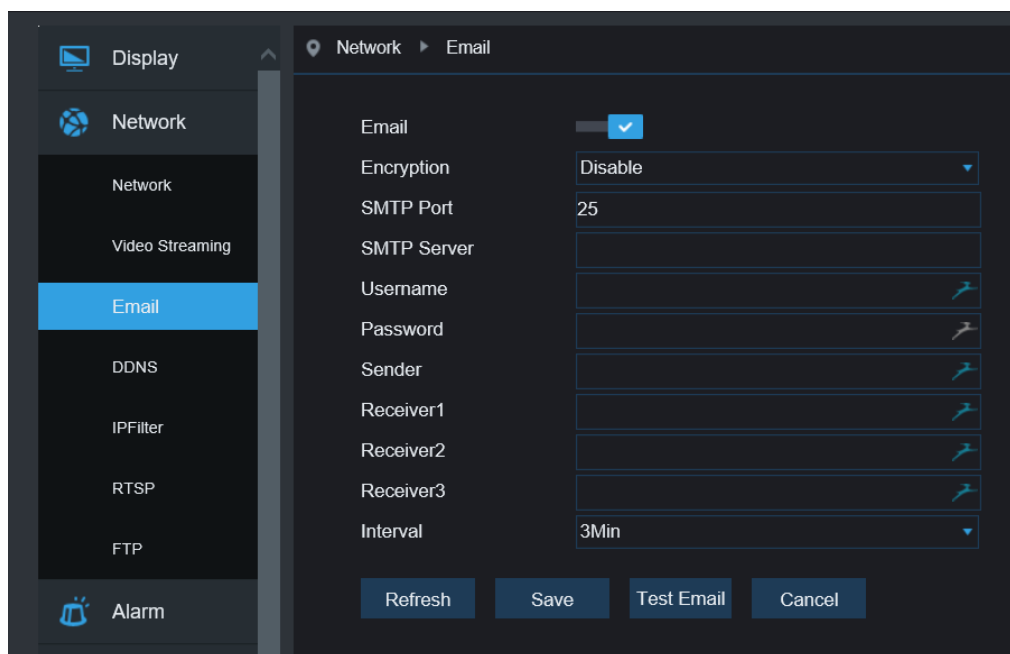


### Configuración de Alarma Email.

En el área de configuración de detección de movimiento active la opción "Send Email":



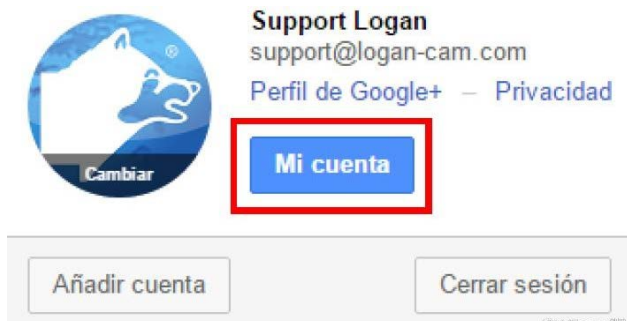
Posterior a esto deberá dirigirse a la configuración de "Email", habilitar la función de alerta por correo electrónico e ingresar los datos solicitados.



Ejemplo de configuración Email:

- Encryption: SSL
- SMTP Port: para Gmail (465), para Hotmail (25)
- SMTP Server: para Gmail (smtp.gmail.com), para Hotmail (smtp.live.com)
- Username: remitente, sin caracteres especiales.
- Password: contraseña del correo que envía las alertas.
- Sender: correo que envías alertas.
- Receiver1, Receiver2, Receiver3: correos que reciben las alertas.
- Interval: Retardo de envío entre alarmas de correos.

Como recomendación adicional le indicamos que si va a hacer uso de su cuenta Gmail debe activar el acceso de aplicaciones, tal como se indica a continuación:

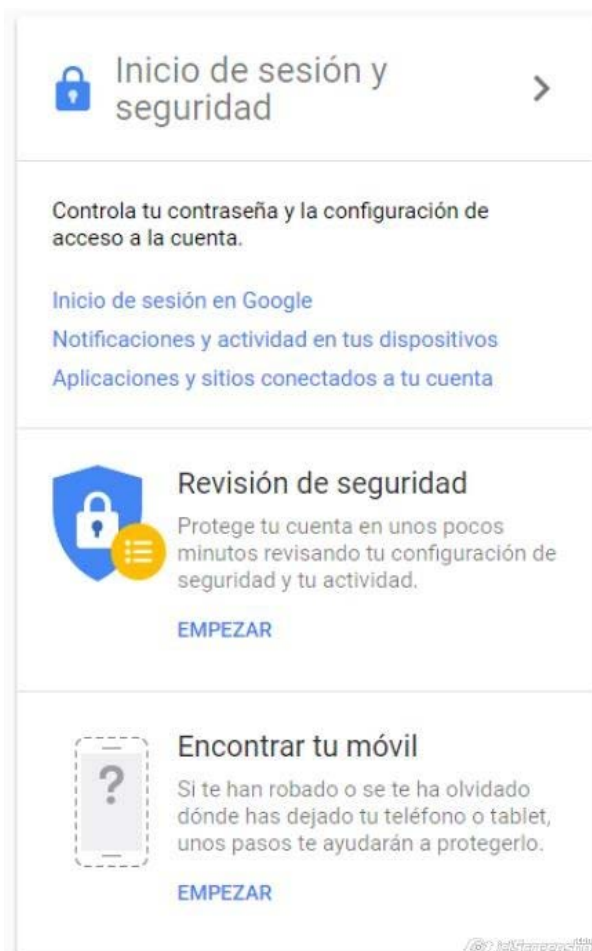


**Support Logan**  
support@logan-cam.com  
Perfil de Google+ – Privacidad

**Cambiar**

**Mi cuenta**

Añadir cuenta      Cerrar sesión



**Inicio de sesión y seguridad**

Controla tu contraseña y la configuración de acceso a la cuenta.

[Inicio de sesión en Google](#)  
[Notificaciones y actividad en tus dispositivos](#)  
[Aplicaciones y sitios conectados a tu cuenta](#)

**Revisión de seguridad**  
Protege tu cuenta en unos pocos minutos revisando tu configuración de seguridad y tu actividad.  
**EMPEZAR**

**Encontrar tu móvil**  
Si te han robado o se te ha olvidado dónde has dejado tu teléfono o tablet, unos pasos te ayudarán a protegerlo.  
**EMPEZAR**



**Permitir el acceso de aplicaciones menos seguras: Sí**

Algunas aplicaciones y dispositivos que no son de Google usan una tecnología de inicio de sesión menos segura, lo cual puede hacer que tu cuenta sea más vulnerable. Te recomendamos que desactives el acceso de estas aplicaciones. No obstante, puedes elegir usarlas, a pesar del riesgo que ello supone.

Para más información,  
visite nuestra web  
[www.logan-cam.com](http://www.logan-cam.com)



Logan Technology  
[www.logan-cam.com](http://www.logan-cam.com)