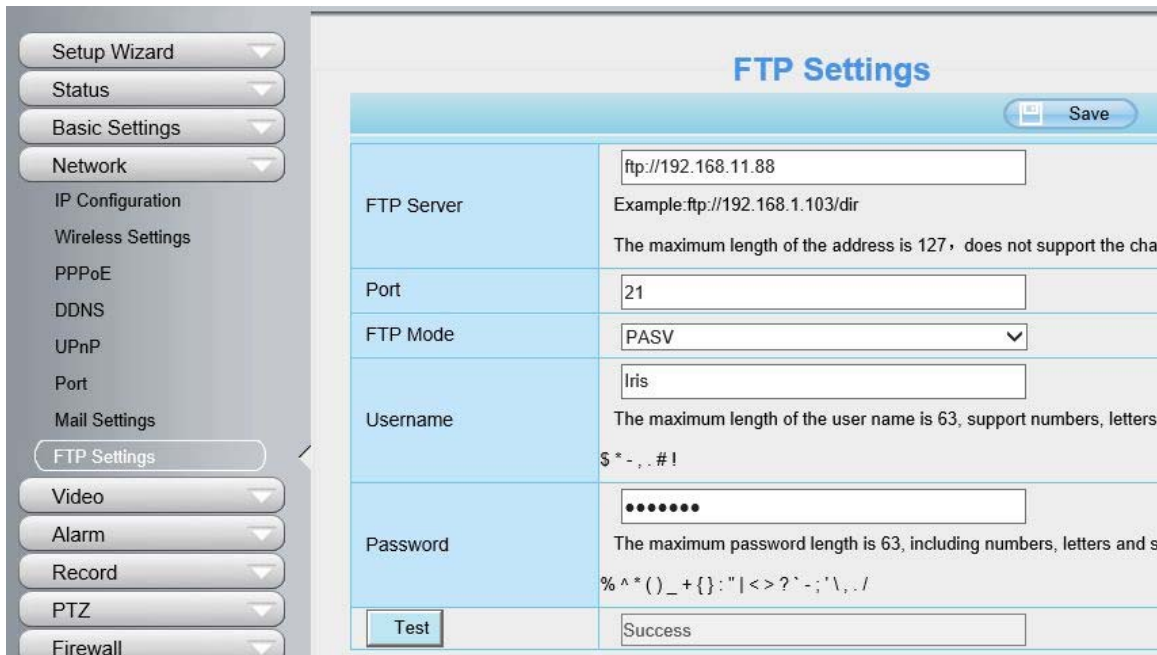


Como subir imágenes de alarma a mi servidor FTP

Para poder subir capturas de imágenes a su servidor FTP debe seguir los siguientes 3 pasos en la configuración de su cámara:

Paso 1: Configuración FTP

Acceda a **Settings--> Network --> FTP Settings** como aparece en la imagen 1



FTP Settings	
FTP Server	<input type="text" value="ftp://192.168.11.88"/> Example:ftp://192.168.1.103/dir <small>The maximum length of the address is 127, does not support the cha</small>
Port	<input type="text" value="21"/>
FTP Mode	<input type="text" value="PASV"/>
Username	<input type="text" value="Iris"/> <small>The maximum length of the user name is 63, support numbers, letters \$ * - , . # !</small>
Password	<input type="password" value="....."/> <small>The maximum password length is 63, including numbers, letters and s % ^ * () _ + { } : " < > ? ` - ; ' \ , . /</small>
<input type="button" value="Test"/>	<input type="text" value="Success"/>

Imagen 1

Nota:

1. Haga clic en **Save** antes de hacer clic en **Test**
2. Compruebe aparece mensaje de éxito en la comprobación.

Paso 2: Configuración detección de movimiento

Acceda a **Settings--> Alarm -->Motion Detection**

Tomando como referencia la imagen 2:

1. Haga clic en **Enable** para activar la detección
2. Seleccionar **Take Snapshot** (tomar captura de imagen)
3. Seleccione área de detección
4. Seleccione una agenda para la detección

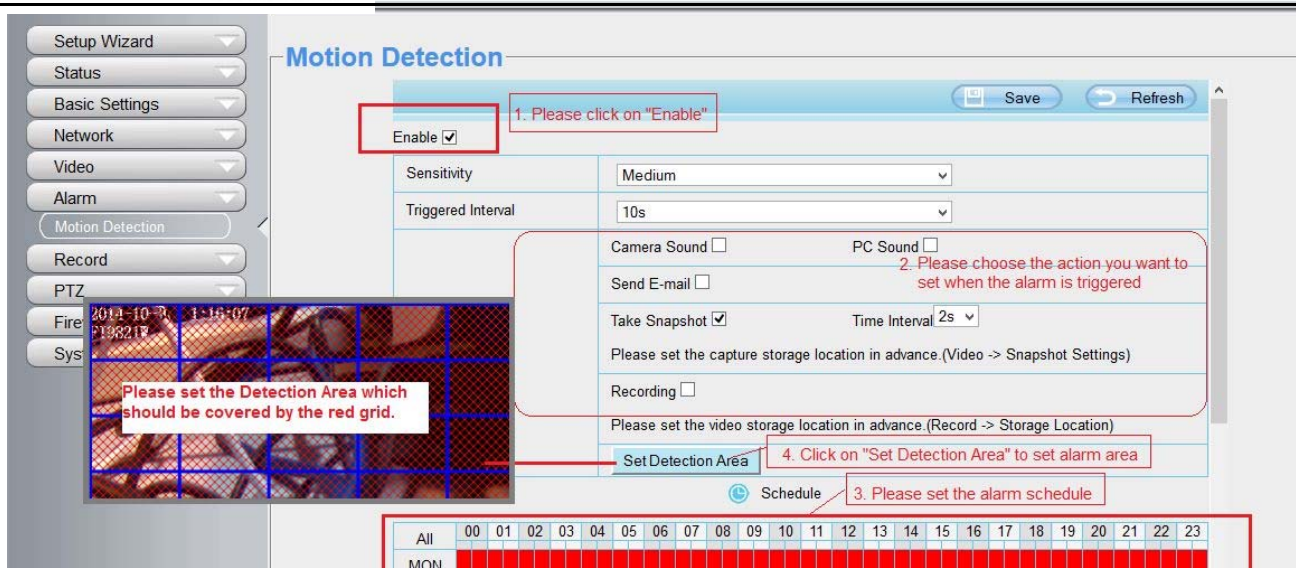


Imagen 2

Recuerde hacer clic en **Save** para guardar los cambios.

Nota:

1. No olvide activar la agenda de detección (marcando en color rojo las casillas activas)
2. Compruebe la fecha y hora de su alarma son correctas
3. No olvide seleccionar un área de detección (área cubierta por rejilla roja es la activa)

Paso 3: Seleccione zona para el almacenamiento

Seleccione **FTP** en el cuadro **Guardar en** del desplegable

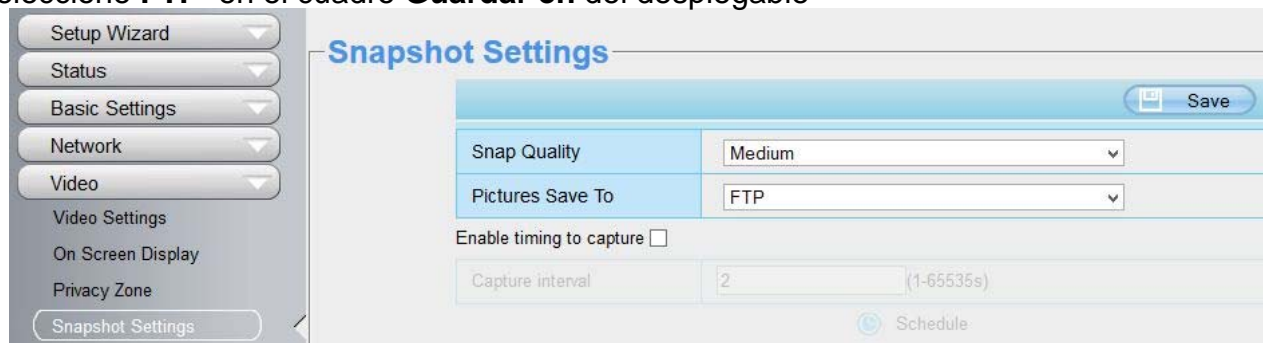


Imagen 3

Una vez detecte movimiento la cámara subirá imágenes con capturas del objeto ha causado el movimiento a su servidor FTP