

GADNIC
ELECTRONICS

Cámaras IP P2P WIFI

Manual de Usuario

Servicio Técnico Oficial Gadnic

SERVI
TECH

www.servitech.com.ar

Muchas gracias por adquirir un producto de GADNIC.

Este manual muestra cómo utilizar el dispositivo de manera correcta. Asegúrese de leer el manual antes de usar este producto. Tenga en cuenta que las especificaciones y la información están sujetas a cambios sin previo aviso. Cualquier modificación será incorporada en la última versión disponible en la web.

GADNIC no asume ninguna responsabilidad por el uso indebido del dispositivo.




Precaución

Por favor, lea la siguiente información antes de comenzar a usar su Localizador.

1. Normas de Seguridad Eléctrica.

Esta nota contiene información esencial para proteger a los usuarios y a otros de posibles lesiones o daños materiales y para asegurar el uso correcto.

2. Advertencia.

Tenga en cuenta que la fuente de alimentación externa que utilice cumpla con las características mencionadas; Precaución  reemplazar esta fuente por otra con diferentes características eléctricas podría ocasionar daños al equipo y al usuario.

Conexión.

Para realizar la configuración es necesario que la cámara esté conectada con la corriente eléctrica y con la conexión de red.

1. Conectar la cámara con el cable de red al router o modem en su defecto.
2. Conectar la cámara con la fuente a la corriente eléctrica.



Una vez conectada la cámara debemos realizar los siguientes pasos.

A. Aplicación para dispositivos Android

1-Descargar la aplicación en el dispositivo móvil.

- i. Ingresar en PlayStore.
- ii. Seleccionar opción de búsqueda.
- iii. Escribir el nombre de la aplicación **GADNIC Security**.
- iv. Descargar e instalar la aplicación.



B. Aplicación para dispositivos IOS (Pag. 15)

- i. Ingresar en AppStore.
- ii. Seleccionar opción de búsqueda.
- iii. Escribir el nombre de la aplicación **iSmartViewPro**.
- iv. Descargar e instalar la aplicación.



A. Aplicación para dispositivos Android

1. Resumen Gadnic Security

Gadnic Security te permite conectarte fácilmente a tus cámaras de seguridad P2P / IP.

Mira, maneja y graba en tu dispositivo móvil desde cualquier lugar.

Puede utilizarlo en dispositivos Android 4.0 y versiones posteriores.

Funciones Gadnic Security:

- Compatible Android 4.0 y versiones posteriores.
- Permite configurar función WiFi desde la cámara
- Permite configuración P2P
- Compatible con visión de múltiples cámaras
- Permite reproducir grabaciones en memoria SD de la cámara desde su teléfono móvil
- Permite configuraciones de video, escuchar, hablar captura de imagen,...
- Permite buscar cámaras en red local para añadir a la aPP
- Permite editar y manejar funciones de la cámara (WiFi/E-mail/Alarma/FTP etc).

2. Descargar software

- Descargue el software desde Google Play Store.

- Puede escanear el código QR para descarga



3. Instalar el software

Tras descargar el software puede instalarlo en su dispositivo Android

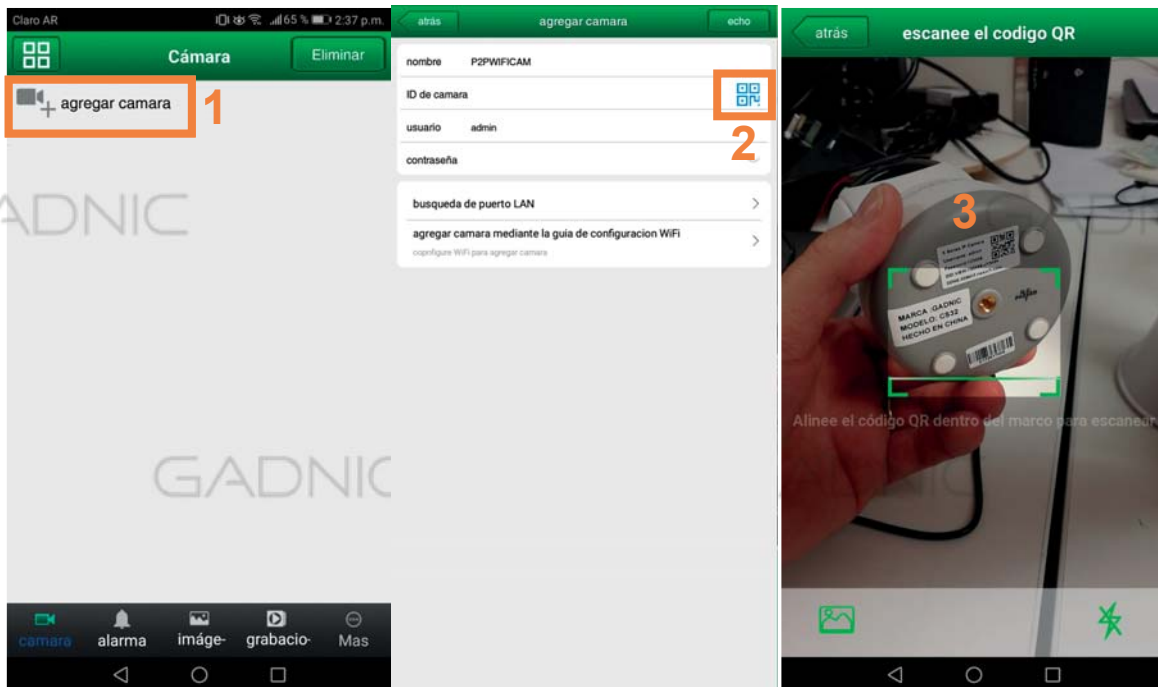
Tras instalación se mostrará el siguiente icono:



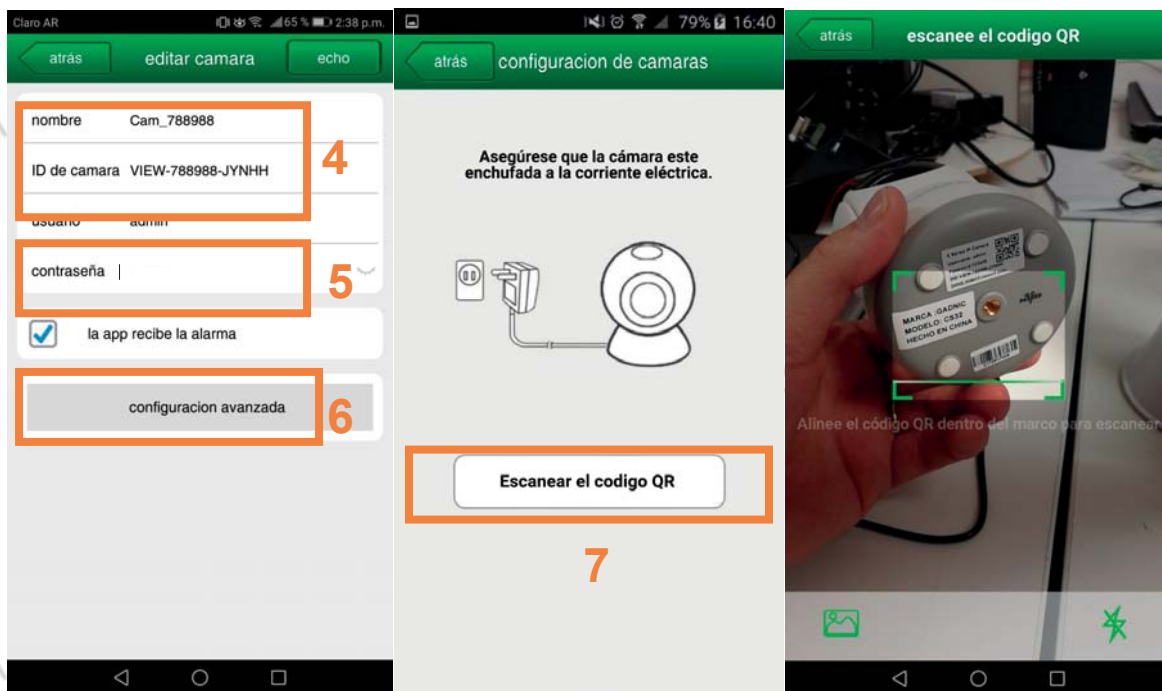
Nota: Compruebe de haber finalizado la configuración de su cámara y poder visualizarla en red local y remotamente antes de instalar Gadnic Security

4. Conexión a red WIFI

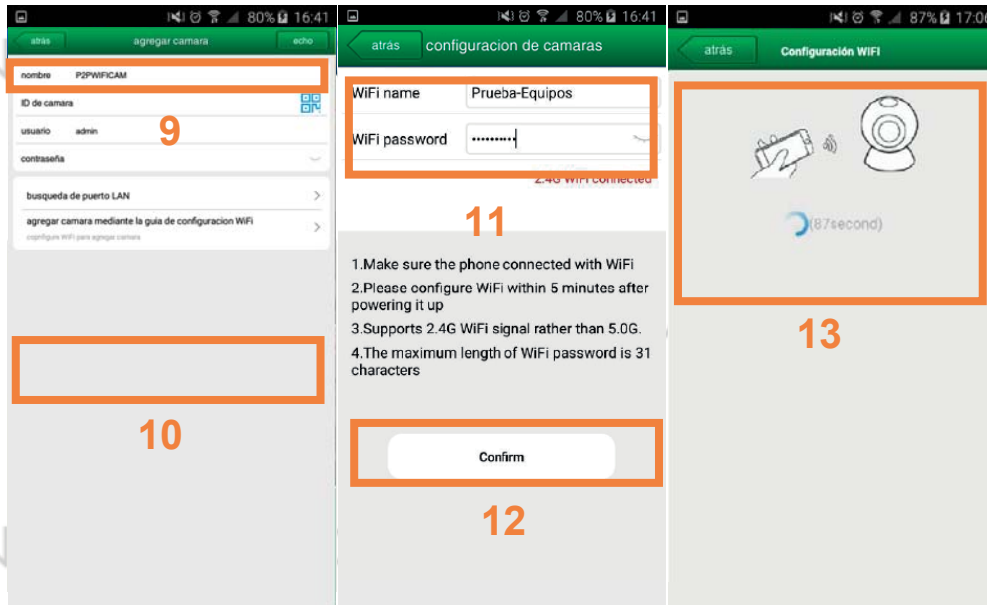
1. Tocar en "Add camera".
2. Tocar en el icono de código QR.
3. Escanear el código QR de la cámara.



4. La aplicación detecta la cámara, se puede ver el nombre e ID de la cámara.
5. Asignar contraseña de preferencia para utilizar.
6. Tocar en "Add cameras via WiFi configuration guide".
7. Tocar en "Please scan the camera's QR code".
8. Escanear el código QR de la cámara nuevamente.



9. Asignar nombre de preferencia a la cámara.
10. Tocar en "Next"
11. Ingresar los datos de Red WiFi a la que desea conectar la cámara.
12. Tocar en "Confirm"
13. Se iniciará la conexión de la cámara.



5. Introducción al menú

5.1 Introducción

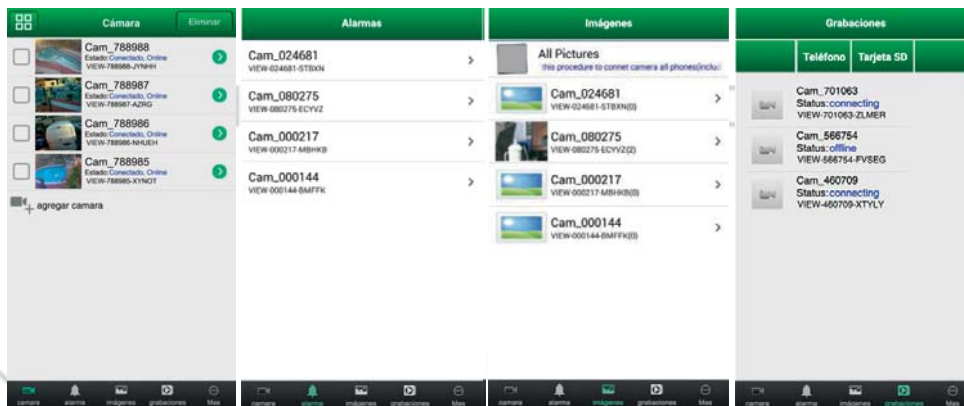
Camera: Puede ver una lista de las cámaras y algunas funciones de las cámaras

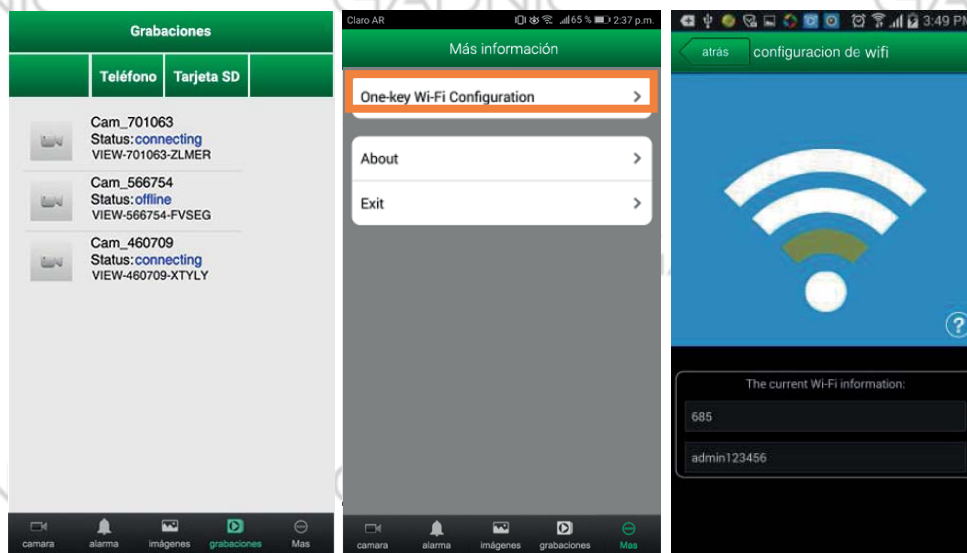
Alarm: Permite ver los eventos de alarma

Pictures: Puede ver capturas de imagen tomadas con el móvil

Videos: Puede ver videos grabados en la memoria del teléfono y en el almacenamiento remoto de la cámara.

More: Permite otras funciones se tratarán en el manual



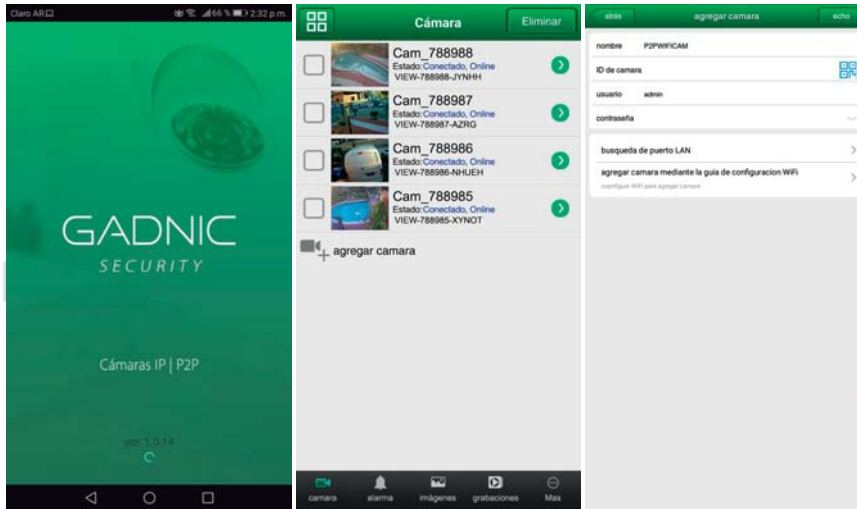


5.2 Compartiendo imágenes

Haga clic en Pictures, para acceder a las imágenes locales y seleccione la imagen desea compartir. Pulse y mantenga pulsado para compartir la imagen

6. Añadir cámaras

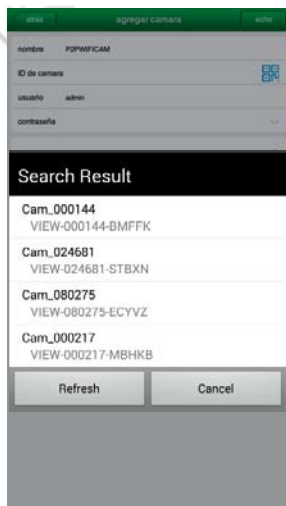
1. Inicie aPP Gadnic Security
2. La función Add camera, permite añadir cámaras P2P y cámaras IP.



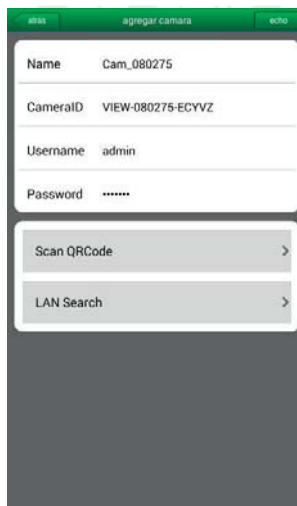
Existen 3 formas de añadir las cámaras: manualmente, escanear ID y buscar en red local.

- Escaner ID y buscar en red local puede realizarlo como se indica:

- a) Haga clic en LAN Search
- b) O escanee la ID de la cámara



Buscar en red local



Escanear ID

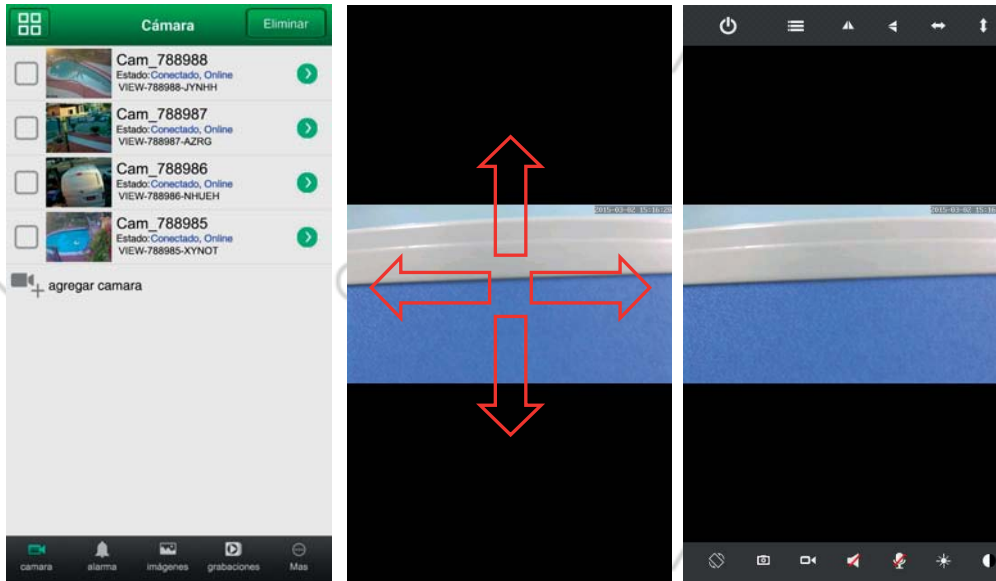


Ejemplo codigo QR

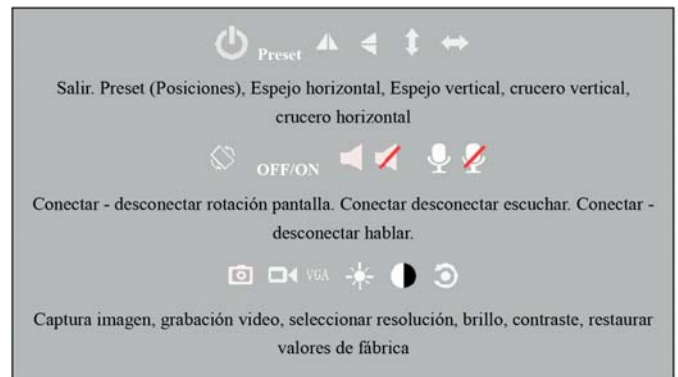
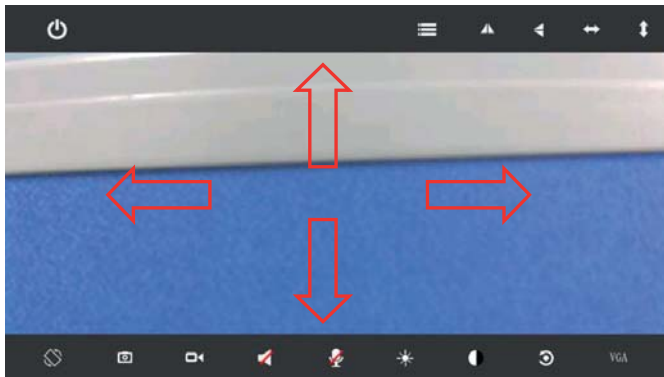
7. Visualizar video y operaciones

7.1. Ver video en una pantalla

a) Seleccione la cámara añadida previamente y se encuentra conectada

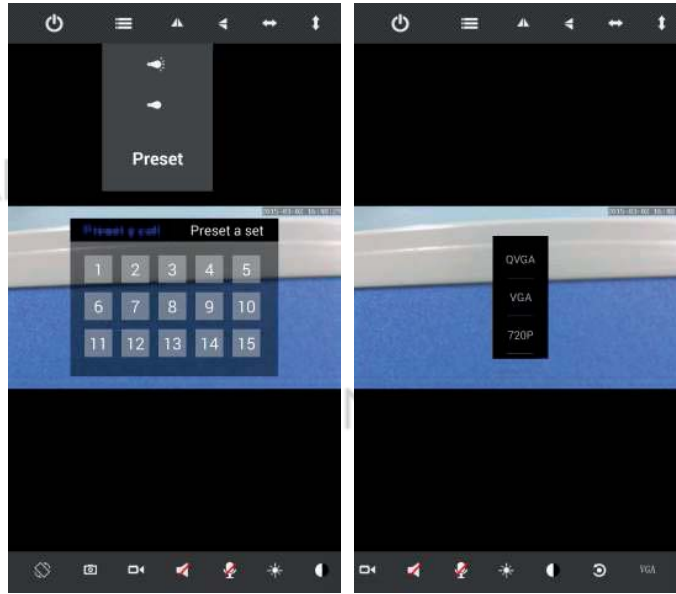


b) Haga clic sobre la pantalla en la que se encuentra en la parte interior una barra de botones. Puede mover la cámara deslizando el dedo sobre la pantalla. (solo disponible en cámaras motorizadas)




c) Otras configuraciones

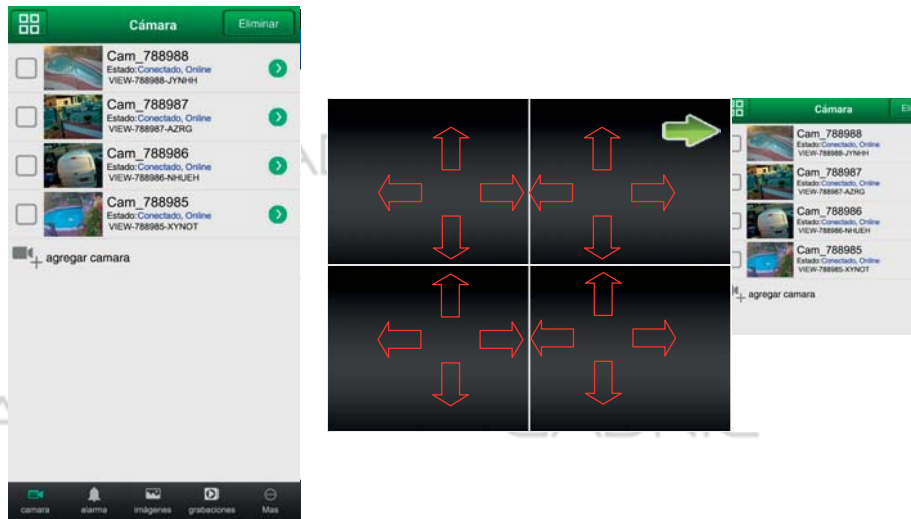
Haga clic en Preset para acceder al menú y poder establecer las posiciones o acudir a ellas.





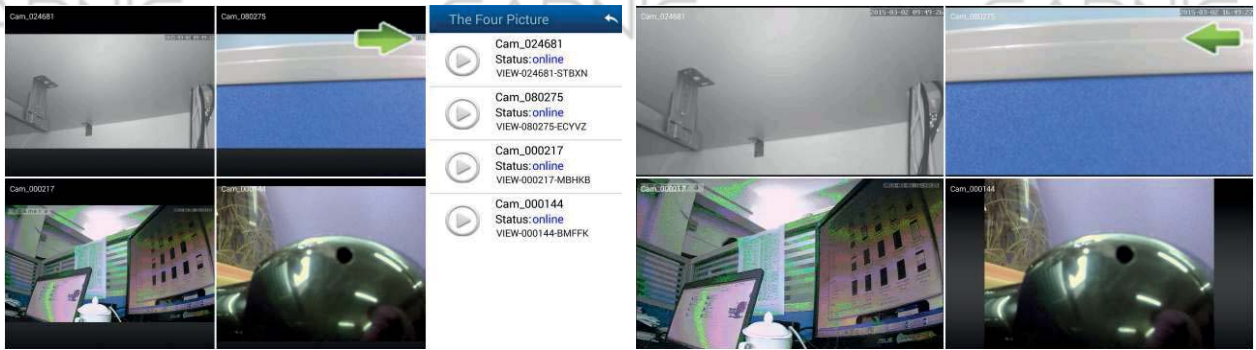
Al hacer clic en VGA puede modificar la resolución de video en la cámara.

7.2. Visualizar múltiples cámaras en pantalla

a) Haga clic en botón de multipantalla  , para acceder al modo. (Solo disponible para cámaras IP).



b) Haga clic en  para ocultar lista de dispositivos. Haga clic en  para salir del modo multiventana.

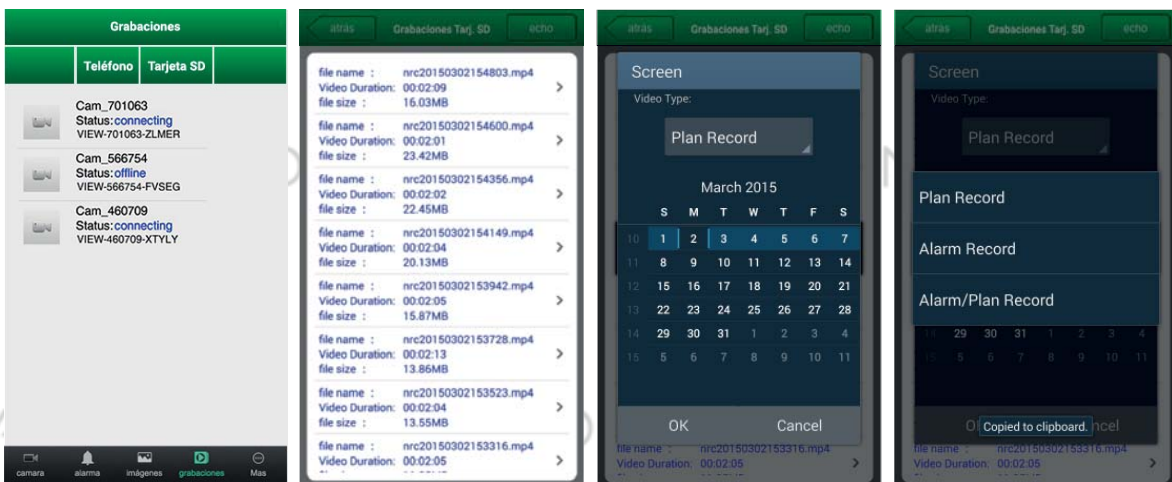


c) Acceso al menú del NVR



8. Reproducción memoria SD remotamente

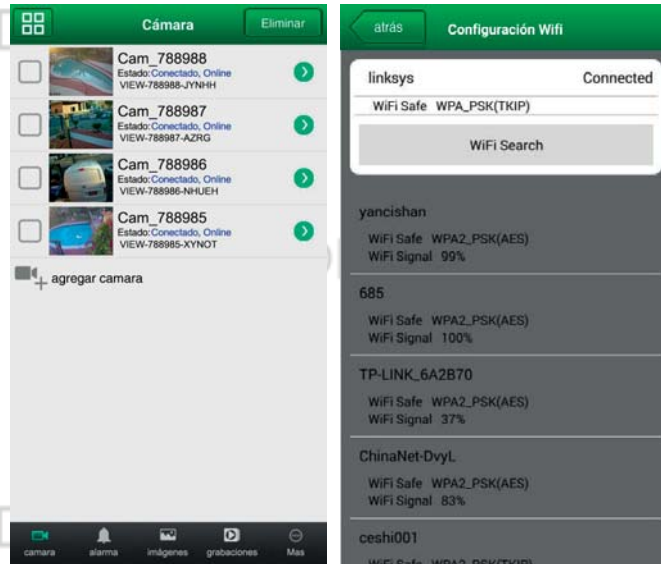
Haga clic en el menú principal en la función Record, y acceda a remote para visualizar el fichero dese



9. Configuración avanzada

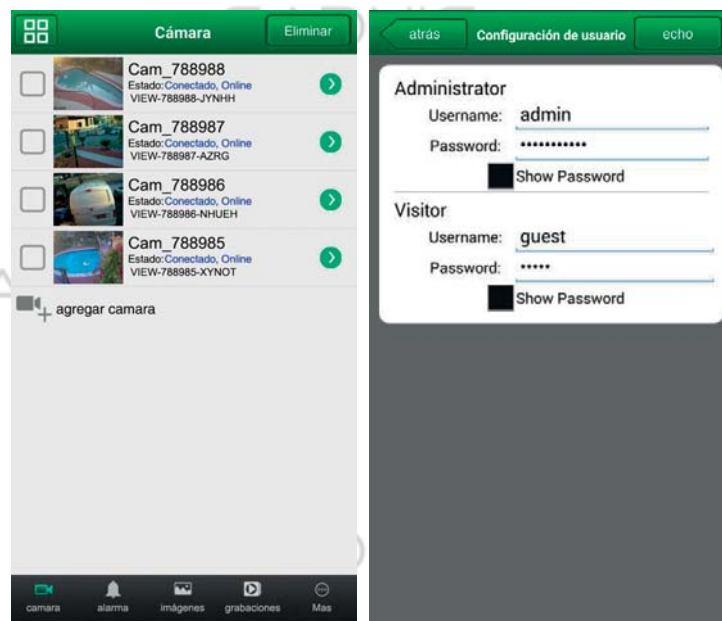
9.1. Configuración WiFi

Haga clic sobre WiFi setting para poder buscar las redes WiFi disponibles cercanas a su cámara. Mas tarde debe introducir la contraseña de su red WiFi para conectar la cámara



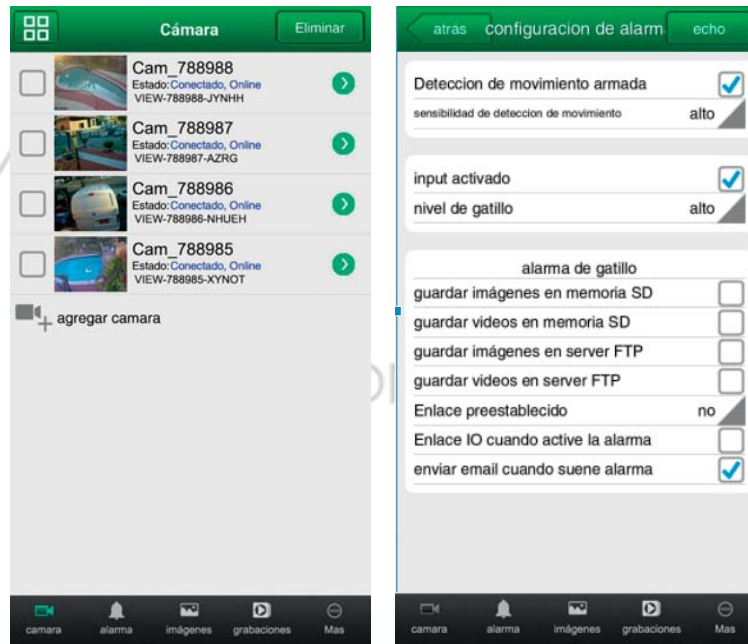
9.2. Configuración de usuarios

Haga clic User Setting para poder acceder y establecer un nombre de usuario y contraseña de acceso para la cámara



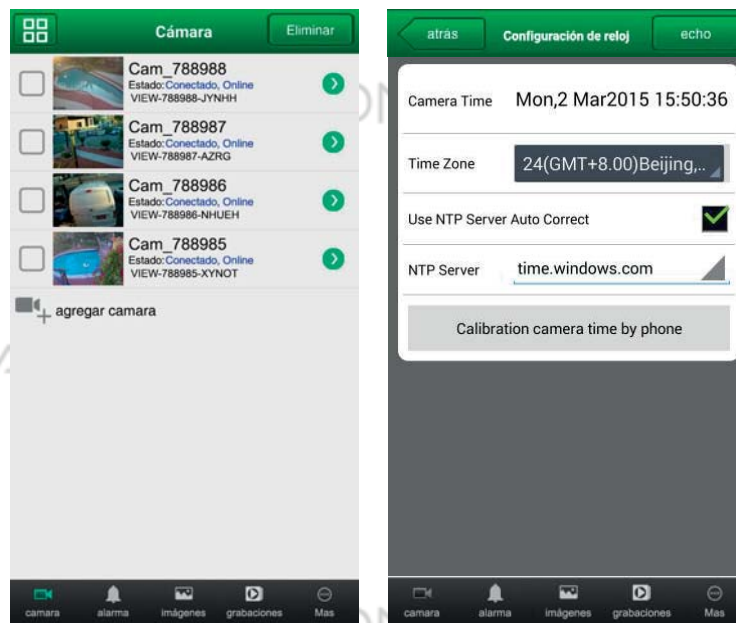
9.3. Configuración de alarma

Se recomienda dejar los valores que se muestran en la imagen. Se pueden activar las otras funciones según la necesidad del cliente.



9.4. Configuración horaria

Haga clic sobre Time Setting para acceder y poder seleccionar su zona horaria correcta.

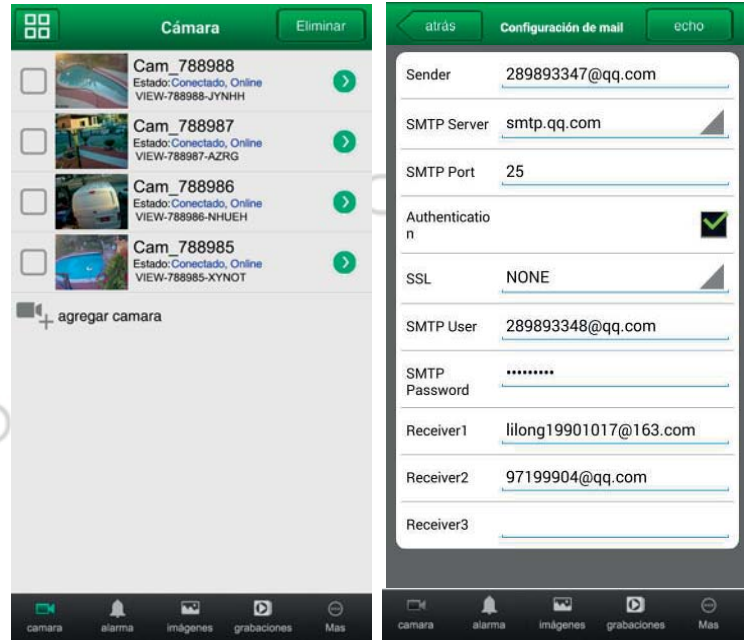


9.5. Configuración de email

Haga clic en Mail Setting para acceder y establecer los parámetros de aviso por email en caso de alarma

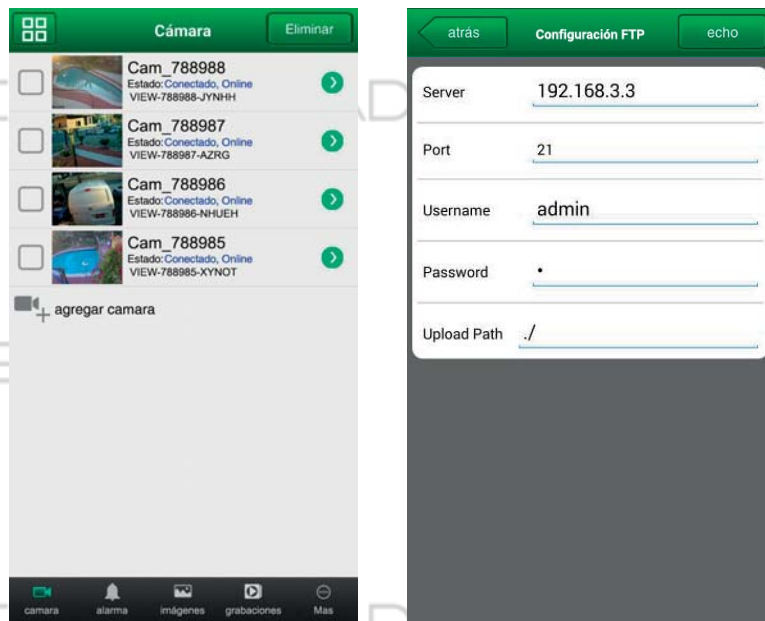
Se recomienda que se use para el email de enviar las alertas, que sea del servidor GMAIL, ya que es más estable y confiable.

Los email de los receptores pueden ser de cualquier servidor. importante es el servidor de el email del cual se envían las alertas (@gmail.com)



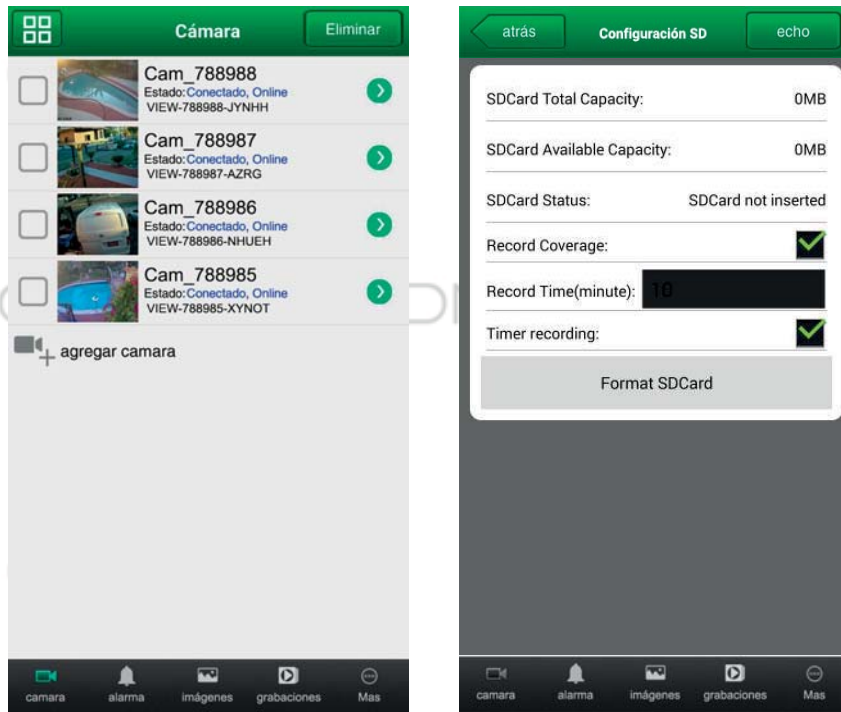
9.6. Configuración FTP

Haga clic en FTP Setting para acceder a configurar los parámetros de su servidor FTP.



9.7 Configuración memoria SD

Haga clic en SD Setting, para tener información del almacenamiento remoto de su cámara (sólo para cámaras con memoria interna o ranura para insertar memoria)



B. Aplicación para dispositivos IOS

1. Resumen iSmartViewPro

iSmartViewPro es una aplicación para Android desarrollado por Wansview. Puede utilizarlo en dispositivos Android 2.3 y 4.2

Funciones iSmartViewPro:

- Compatible Android 5.0
- Permite configurar función WiFi desde la cámara
- Permite configuración P2P
- Compatible con visión de múltiples cámaras
- Permite reproducir grabaciones en memoria SD de la cámara desde su teléfono móvil
- Permite configuraciones de video, escuchar, hablar captura de imagen,...
- Permite buscar cámaras en red local para añadir a la aPP
- Permite editar y manejar funciones de la cámara (WiFi/E-mail/Alarma/FTP etc).

2. Descargar software

- Puede descargar el software desde el CD acompaña su cámara
- Puede obtenerlo desde www.wansview.com.es
- Descargue el software desde Google Play Store.
- Puede escanear el código QR para descarga



3. Instalar el software

Tras descargar el software puede instalarlo en su dispositivo Android

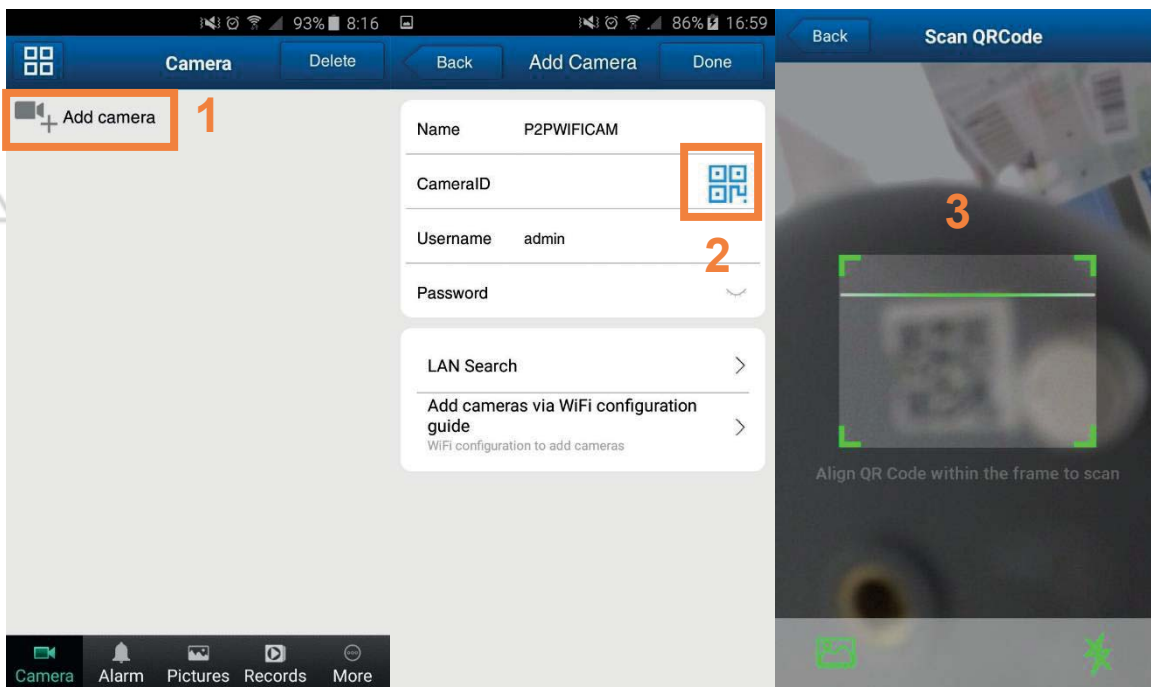
Tras instalación se mostrará el siguiente icono:



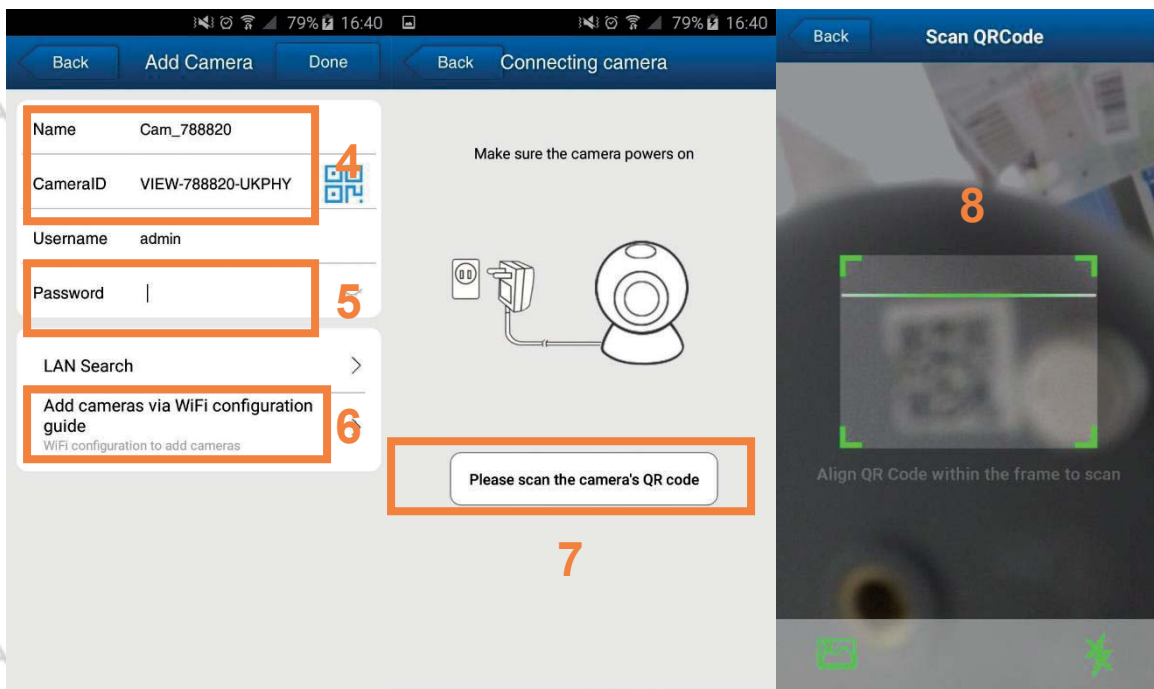
Nota: Compruebe de haber finalizado la configuración de su cámara y poder visualizarla en red local y remotamente antes de instalar iSmartViewPro

4. Conexión a red WIFI

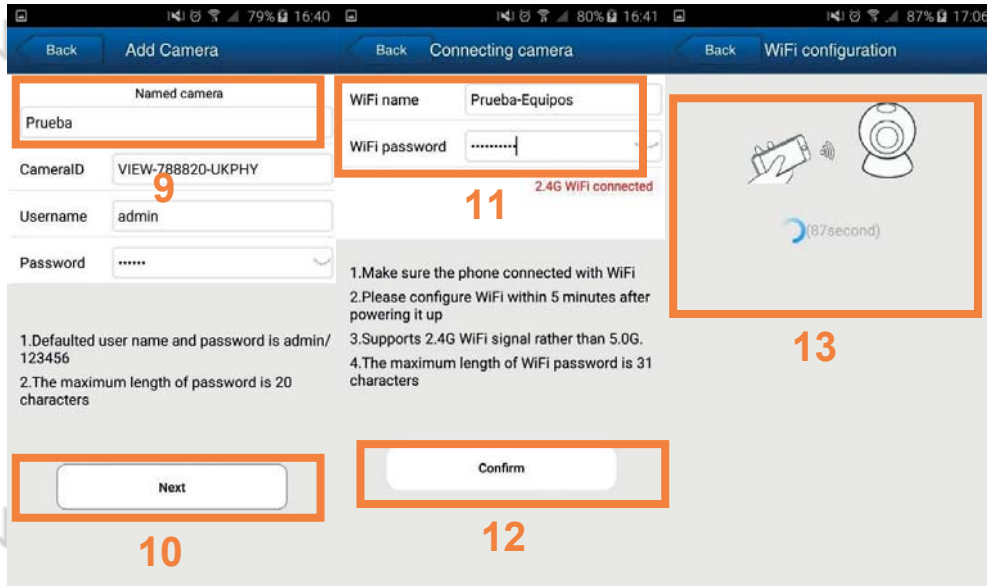
1. Tocar en "Add camera".
2. Tocar en el icono de código QR.
3. Escanear el código QR de la cámara.



4. La aplicación detecta la cámara, se puede ver el nombre e ID de la cámara.
5. Asignar contraseña de preferencia para utilizar.
6. Tocar en “Add cameras via WiFi configuration guide”.
7. Tocar en “Please scan the camera’s QR code”.
8. Escanear el código QR de la cámara nuevamente.



9. Asignar nombre de preferencia a la cámara.
10. Tocar en “Next”
11. Ingresar los datos de Red WiFi a la que desea conectar la cámara.
12. Tocar en “Confirm”
13. Se iniciará la conexión de la cámara.



5. Introducción al menú

5.1 Introducción

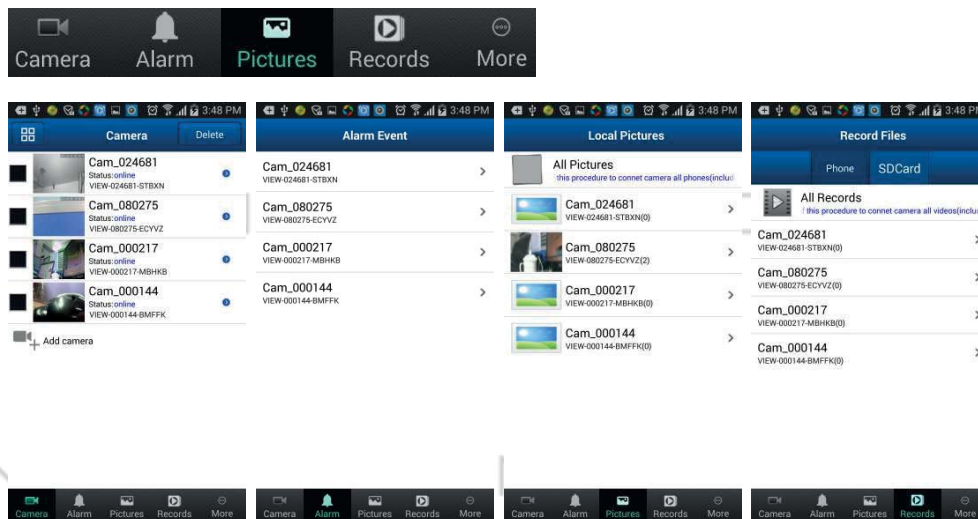
Camera: Puede ver una lista de las cámaras y algunas funciones de las cámaras

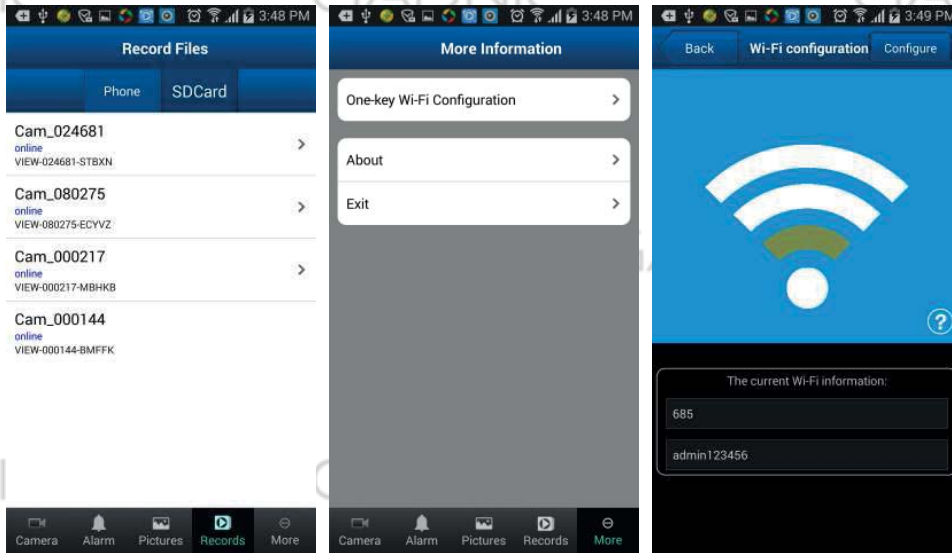
Alarm: Permite ver los eventos de alarma

Pictures: Puede ver capturas de imagen tomadas con el móvil

Videos: Puede ver videos grabados en la memoria del teléfono y en el almacenamiento remoto de la cámara.

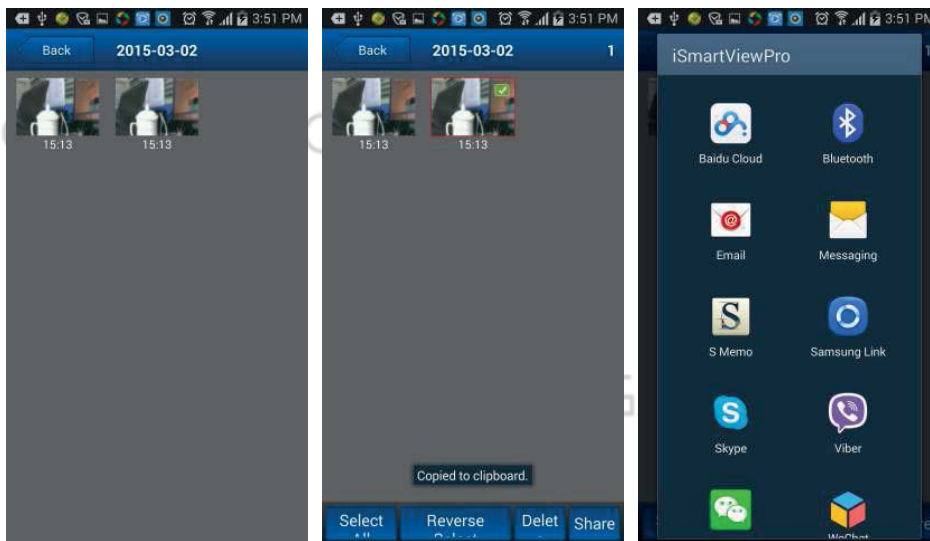
More: Permite otras funciones se tratarán en el manual





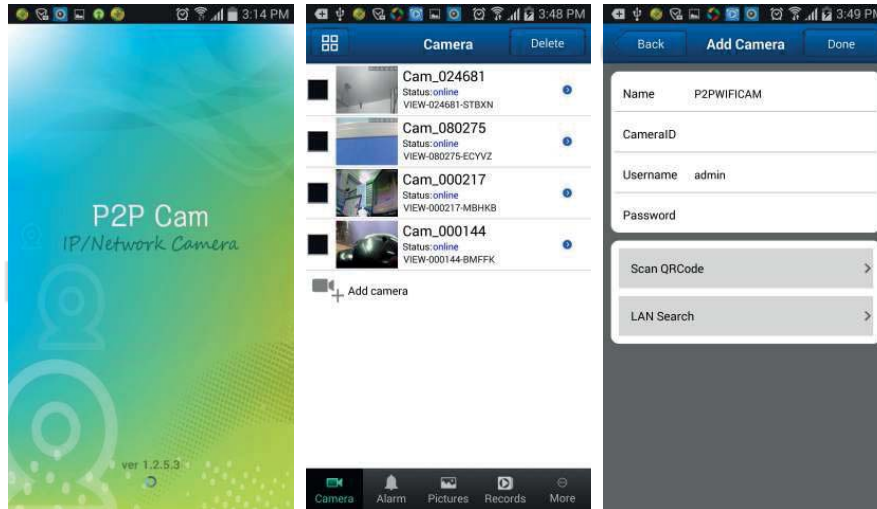
5.2 Compartiendo imágenes

Haga clic en Pictures, para acceder a las imágenes locales y seleccione la imagen desea compartir. Pulse y mantenga pulsado para compartir la imagen



6. Añadir cámaras

1. Inicie aPP iSmartViewPro
2. La función Add camera, permite añadir cámaras P2P y cámaras IP.



Existen 3 formas de añadir las cámaras: manualmente, escanear ID y buscar en red local.

- Escaner ID y buscar en red local puede realizarlo como se indica:

- a) Haga clic en LAN Search
- b) O escanee la ID de la cámara



Buscar en red local

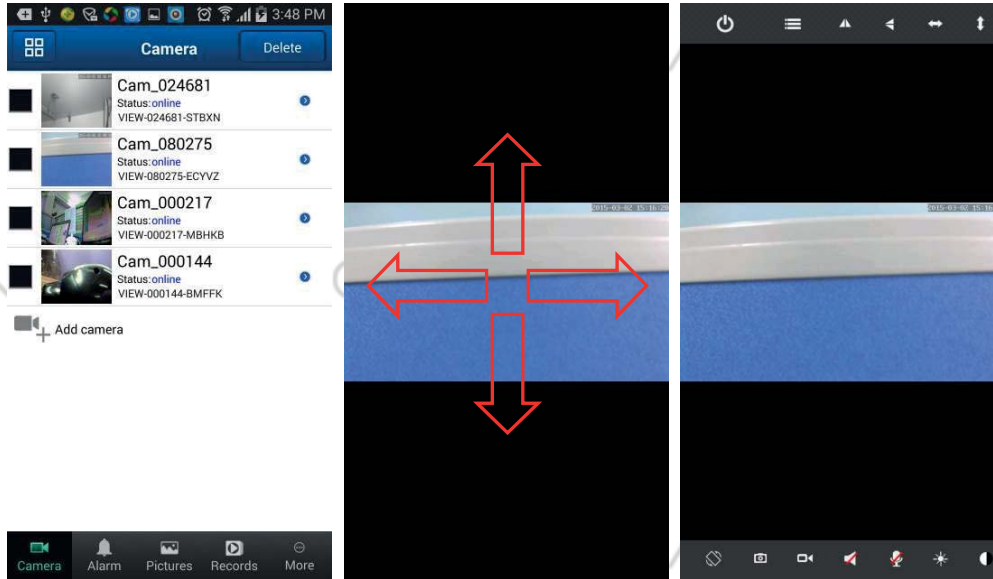
Escanear ID

Ejemplo codigo QR

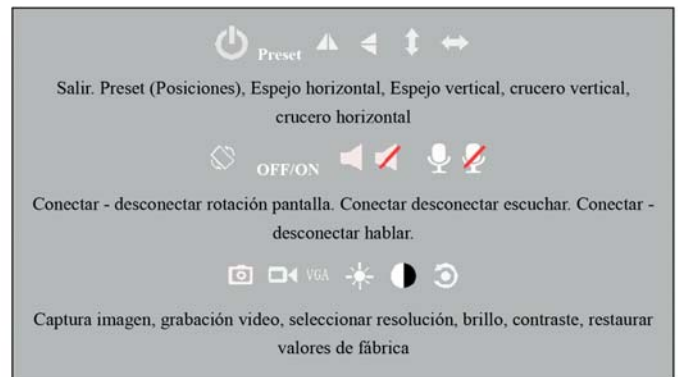
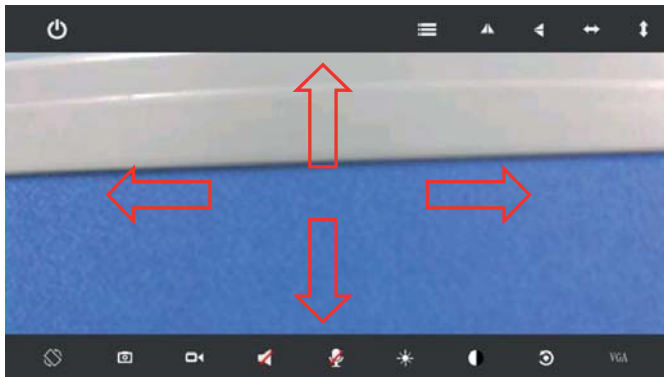
7. Visualizar video y operaciones

7.1. Ver video en una pantalla

a) Seleccione la cámara añadida previamente y se encuentra conectada

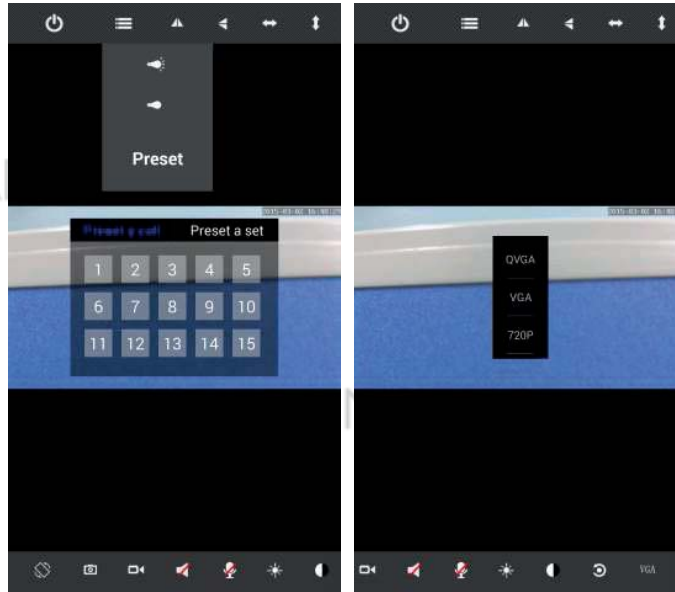


b) Haga clic sobre la pantalla en la que se encuentra en la parte interior una barra de botones. Puede mover la cámara deslizando el dedo sobre la pantalla. (solo disponible en cámaras motorizadas)




c) Otras configuraciones

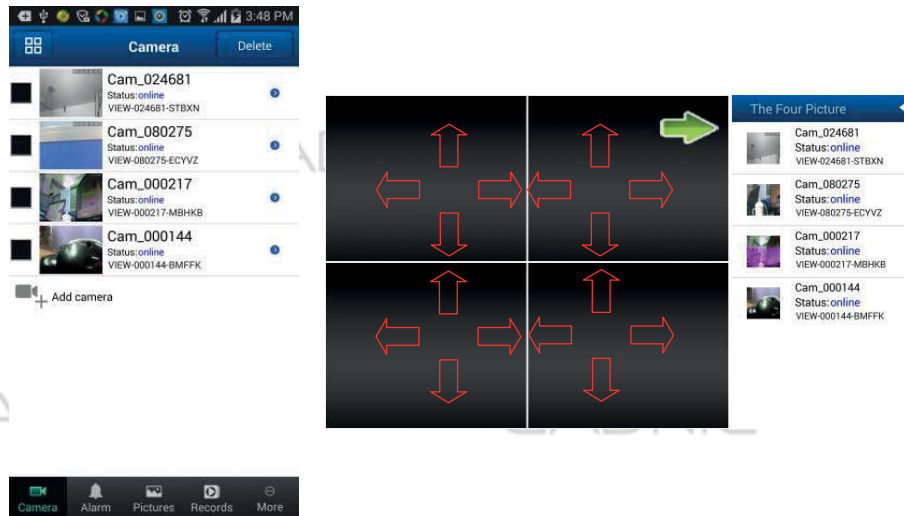
Haga clic en Preset para acceder al menú y poder establecer las posiciones o acudir a ellas.





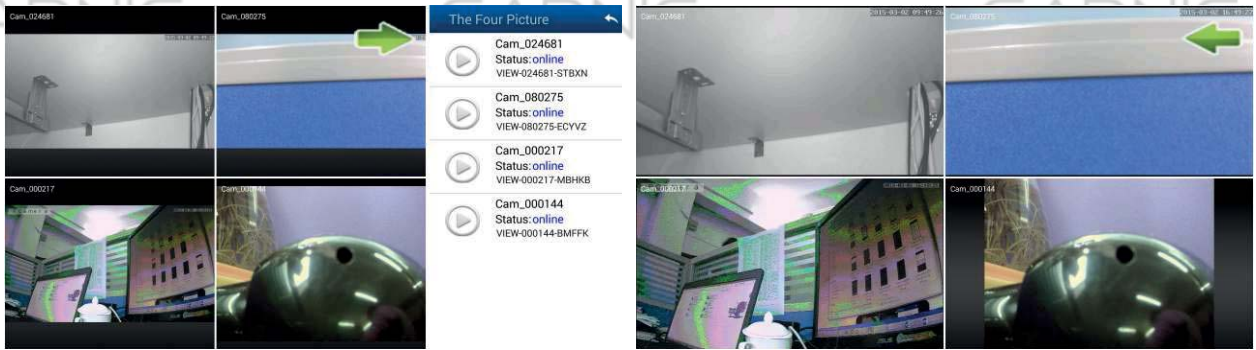
Al hacer clic en VGA puede modificar la resolución de video en la cámara.

7.2. Visualizar múltiples cámaras en pantalla

a) Haga clic en botón de multipantalla , para acceder al modo. (Solo disponible para cámaras IP).



b) Haga clic en  para ocultar lista de dispositivos. Haga clic en  para salir del modo multiventana.

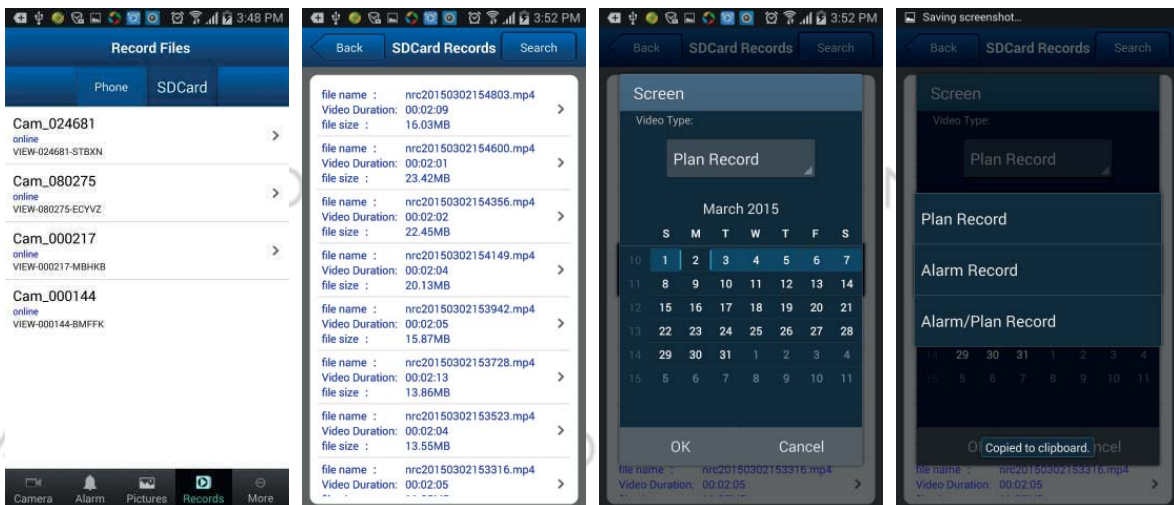


c) Acceso al menú del NVR



8. Reproducción memoria SD remotamente

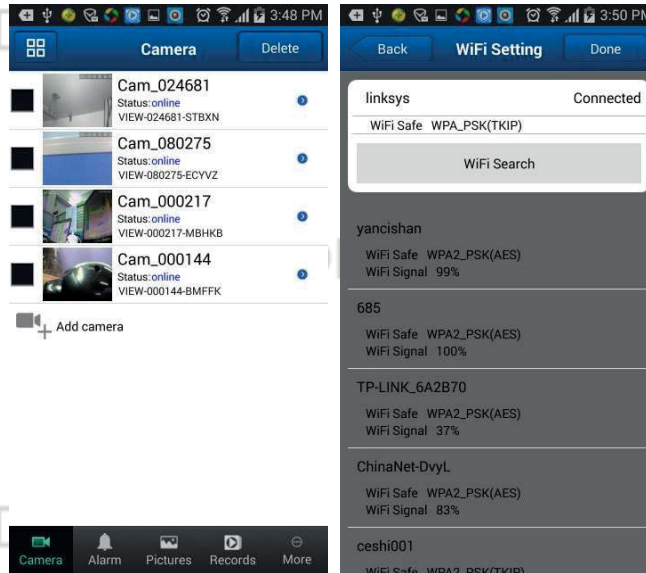
Haga clic en el menú principal en la función Record, y acceda a remote para visualizar el fichero dese



9. Configuración avanzada

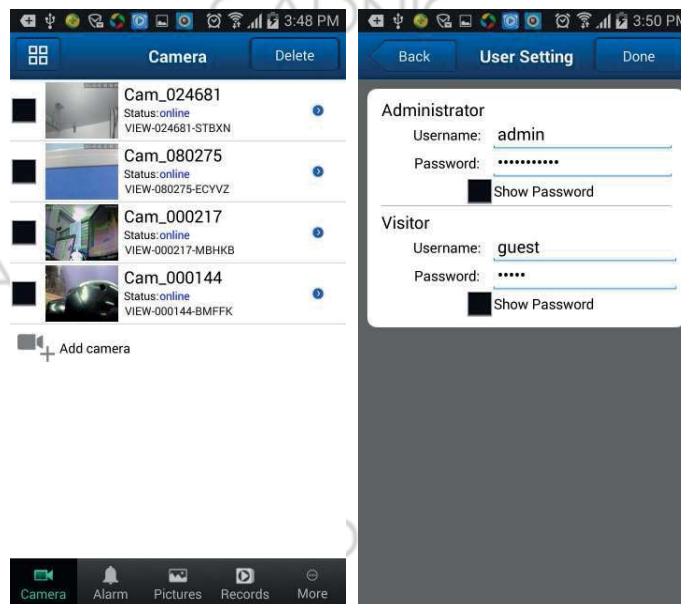
9.1. Configuración WiFi

Haga clic sobre WiFi setting para poder buscar las redes WiFi disponibles cercanas a su cámara. Mas tarde debe introducir la contraseña de su red WiFi para conectar la cámara



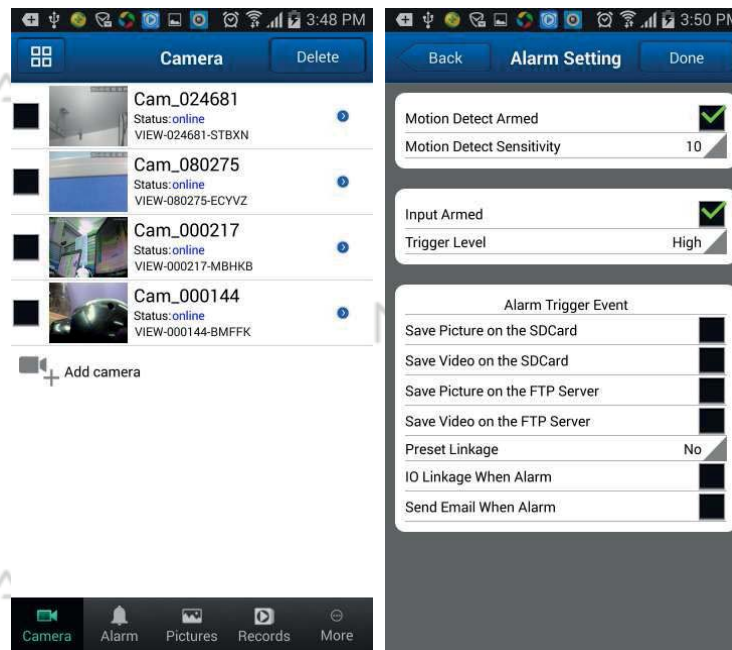
9.2. Configuración de usuarios

Haga clic User Setting para poder acceder y establecer un nombre de usuario y contraseña de acceso para la cámara



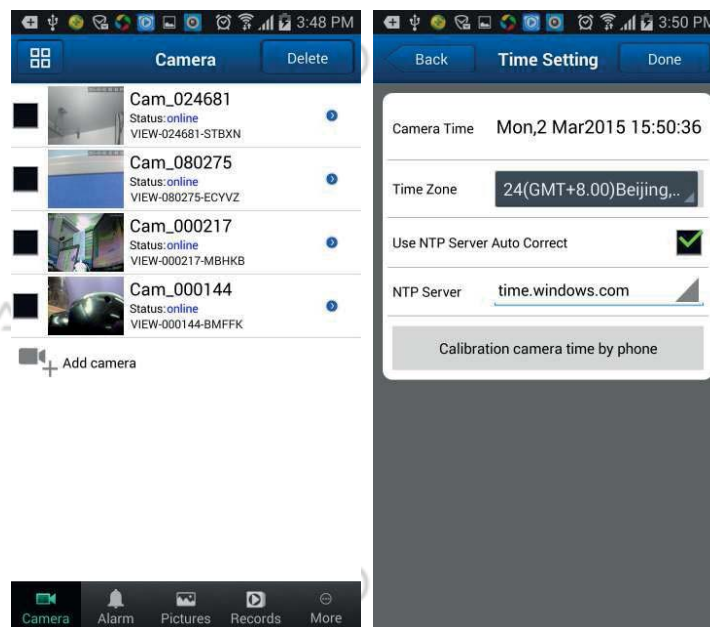
9.3. Configuración de alarma

Se recomienda dejar los valores que se muestran en la imagen. Se pueden activar las otras funciones según la necesidad del cliente.



9.4. Configuración horaria

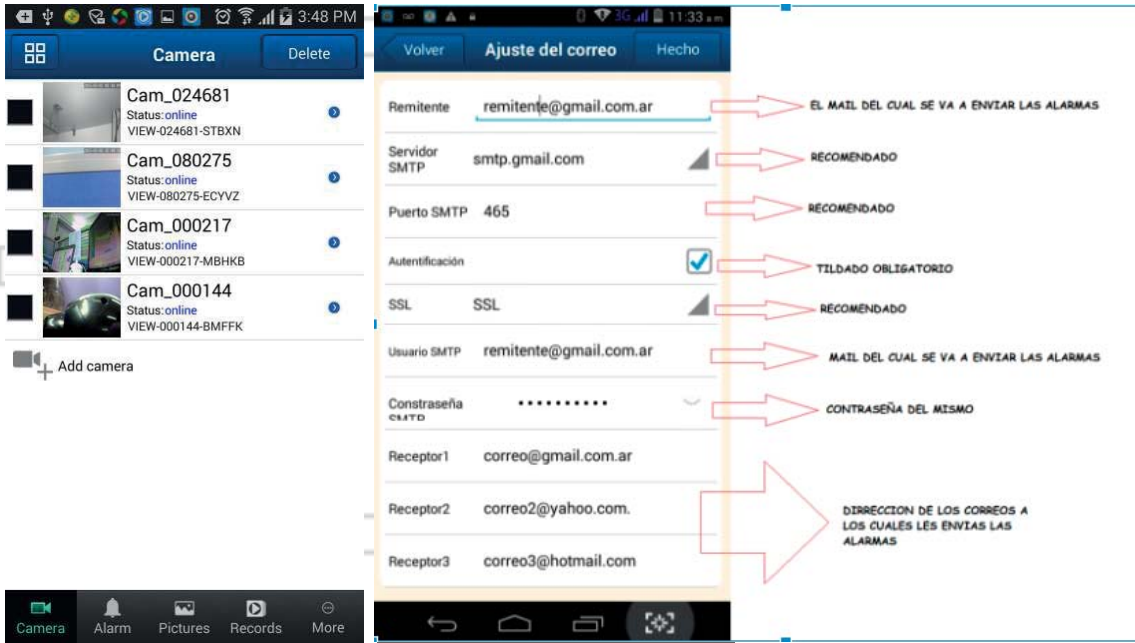
Haga clic sobre Time Setting para acceder y poder seleccionar su zona horaria correcta.



9.5. Configuración de email

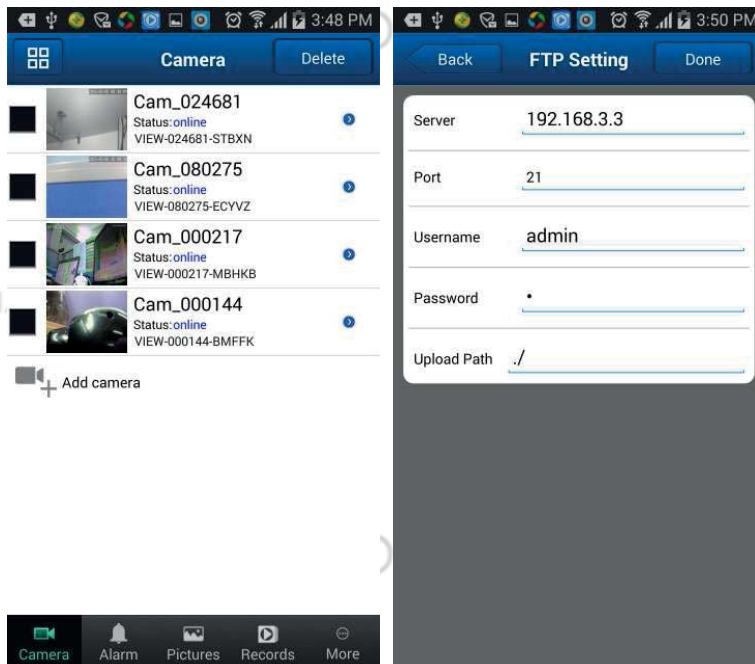
Haga clic en Mail Setting para acceder y establecer los parámetros de aviso por email en caso de alarma.

Se recomienda que se use para el email de enviar las alertas, que sea del servidor GMAIL, ya que es más estable y confiable. Los email de los receptores pueden ser de cualquier servidor. importante es el servidor de el email del cual se envían las alertas (@gmail.com)



9.6. Configuración FTP

Haga clic en FTP Setting para acceder a configurar los parámetros de su servidor FTP.



9.7 Configuración memoria SD

Haga clic en SD Setting, para tener información del almacenamiento remoto de su cámara (sólo para cámaras con memoria interna o ranura para insertar memoria)

