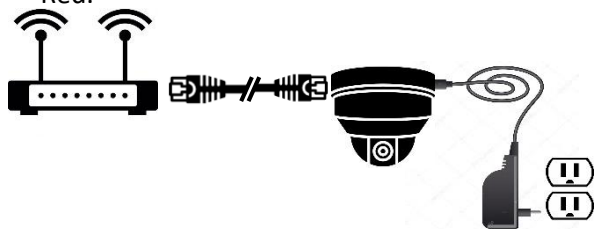




## Guia de Configuración Rapida Serie IP PoE

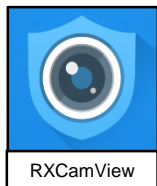
### Paso 1: conexión del Dispositivo

- Conectar a la alimentación del toma corriente el transformador de 12VDC, y conectar el otro extremo al conector Jack de la cámara IP.
- Conectar mediante un cable Ethernet, un extremo al enrutador principal, y el otro extremo a la cámara IP en su puerto de Red.



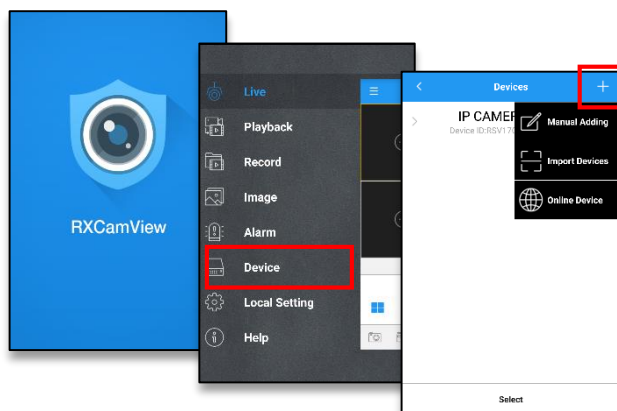
### Paso 2: Descarga la App.

- Usuarios de iOS y Android pueden buscar la App RXCamView desde App Store y Google Play Store respectivamente.



### Paso 3: Agregar la Cámara IP

- Ejecuta la aplicación RXCamView desde tu dispositivo móvil, y en el menú principal de la aplicación selecciona la opción "Device" y presiona el símbolo "+" para registrar la Cámara IP en la aplicación.
- Existen 3 maneras de agregar su cámara IP: De forma manual, Importando el dispositivo y escaneo para dispositivos en línea.



### Modo manual

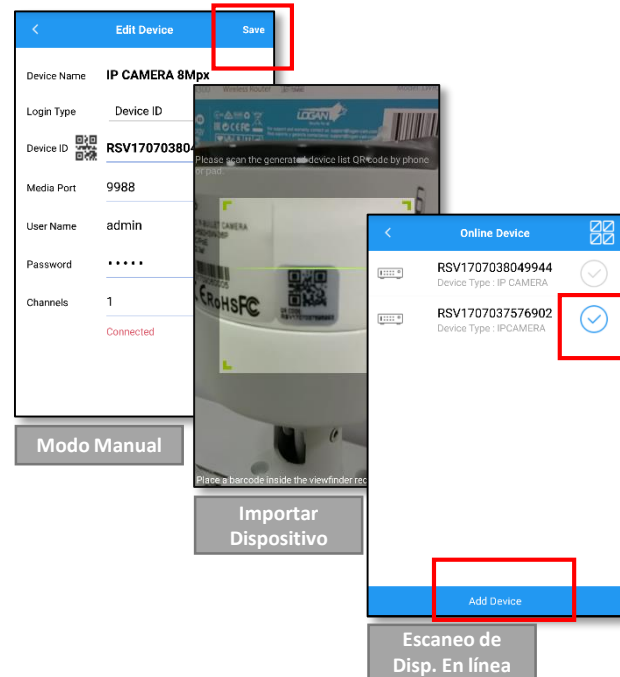
- Deberá ingresar de forma manual los campos referentes al nombre personal del dispositivo, el tipo de ingreso predeterminado a la cámara como ID del dispositivo, y el siguiente campo ingresar dicho ID ubicado en la etiqueta de la cámara o de la caja al adquirirla.
- El puerto media es 9988, y usuario predeterminado 'admin' y contraseña 'admin'. Al finalizar guardar la configuración en la opción "Save".

### Importar el dispositivo

- Deberá escanear el código QR ubicado en la etiqueta de la cámara o de la caja al adquirirla.
- El puerto media es 9988, y usuario predeterminado 'admin' y contraseña 'admin'. Al finalizar guardar la configuración en la opción "Save".

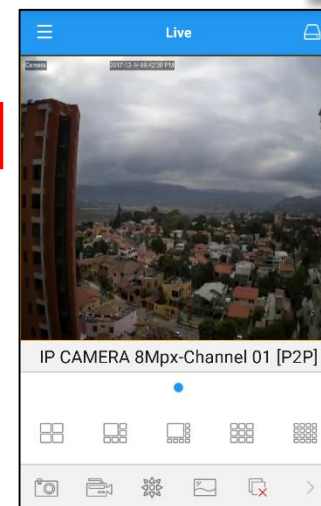
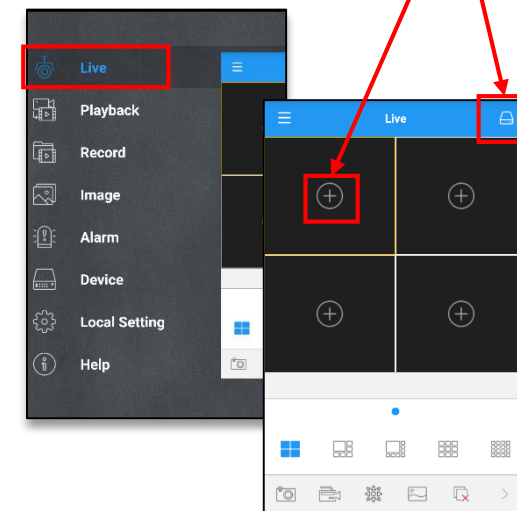
### Escaneo de Disp. En línea

- El dispositivo móvil reconocerá automáticamente las cámaras IP disponibles en la red local asociada al enrutador. Seleccione su cámara en el icono "" y posteriormente seleccionar "Add Device".



### Paso 4: Visualizar en Vivo

- En el menú principal de la aplicación selecciona la opción "Live" y presiona el símbolo en la esquina superior derecha para agregar la Cámara IP en un campo de visualización, o simplemente presionar un campo de visualización disponible en el signo "+".




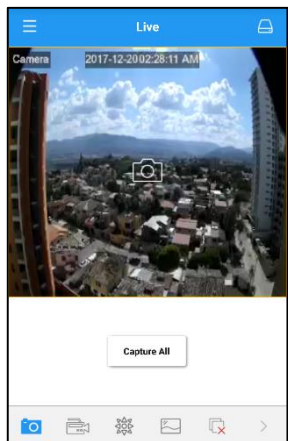
- ¡Finalmente estará disponible la visualización en vivo de su cámara IP desde su dispositivo móvil inteligente!



## Funciones Avanzadas

### Captura de Imágenes

- En la visualización en vivo seleccionar la opción de captura de imagen con la opción “”.
- Simplemente pulse en el icono de captura en el centro de la imagen justo en el momento donde quiera realizar la captura.
- Posteriormente podrá visualizar las capturas desde la opción “Image” en el menú principal de la aplicación para compartirla por otro medio disponible en su dispositivo móvil.




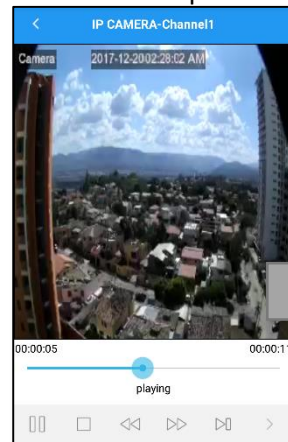
Capturar



Visualizar Capturas


### Captura de Videos

- En la visualización en vivo seleccionar la opción de captura de imagen con la opción “”.
- Simplemente pulse en el icono de captura en el centro de la imagen para comenzar a grabar, y vuelva a presionar en el centro de la imagen para detener la grabación.
- Posteriormente podrá visualizar y reproducir los videos desde la opción “Record” en el menú principal de la aplicación para compartirla por otro medio disponible en su dispositivo móvil.



Reproducir Videos


### Control PTZ

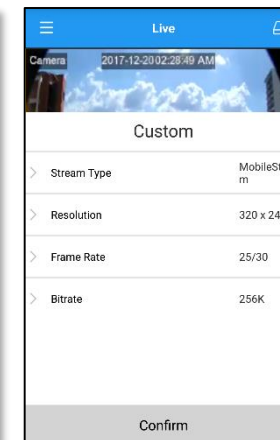
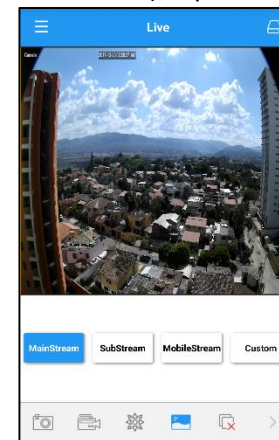
- Si su cámara permite la configuración de PTZ, diríjase a la opción de la vista en vivo en el icono “”.
- En ella podrá modificar el angulo de inclinación de la cámara, distancia de zoom óptico y enfoque del lente.



Control PTZ

### Selección de Calidad de Imagen

- Puede seleccionar los diferentes tipos de calidad de las cámaras asociadas a su dispositivo móvil desde el RXCamView. Desde la visualización en vivo seleccione la opción “”.
- Seleccione entre MainStream (resolución máxima de la cámara), SubStream (Resoluciones mas bajas), MobileStream (resoluciones optimas para dispositivos móviles), o personalizado.



### Alarma de Movimiento

- La aplicación permite la configuración de alarmas dependiendo de el movimiento detectado en sus cámaras visualizadas. Acceda a la configuración de alarmas desde el menú principal en la opción “Alarm”.
- Aparecerá un listado de las cámaras asociadas a su aplicación, en donde simplemente deberá activar la alarma con el control deslizante que aparece. Este detectará cambios en la imagen de una cámara de su conveniencia.

