



Manual de Usuario.

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. Atención.

La Cámara P2P00011 está diseñado para para utilizarse únicamente con fuentes de alimentación externa que cumplan las siguientes características eléctricas.

ENTRADA: 100-240 V, 50/60Hz, Máximo 0.3A

SALIDA: 5V, 1500mA.



3. 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.

1. Descargar la aplicación en el dispositivo móvil.

a. Para dispositivos ANDROID. 

i. Ingresar en PlayStore.

ii. Seleccionar opción de búsqueda.

iii. Escribir el nombre de la aplicación
iSmartViewPro.



iv. Descargar e instalar la aplicación.

b. Para dispositivos Apple. 

i. Ingresar en AppStore.

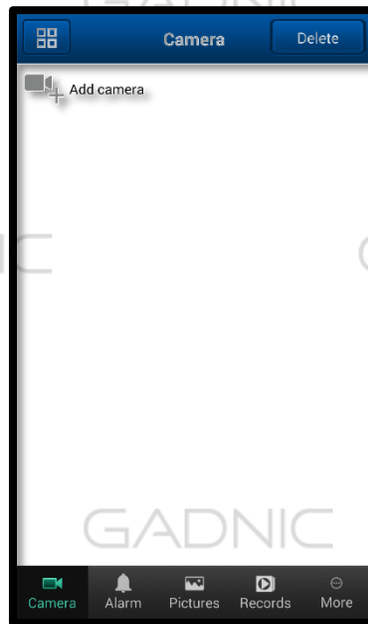
ii. Seleccionar opción de búsqueda.

iii. Escribir el nombre de la aplicación
iSmartViewPro.



iv. Descargar e instalar la aplicación.

2. Una vez descargada Ingresar en la Aplicación iSmartViewPro.



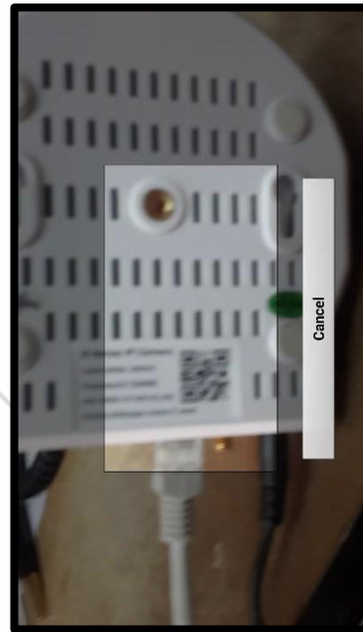
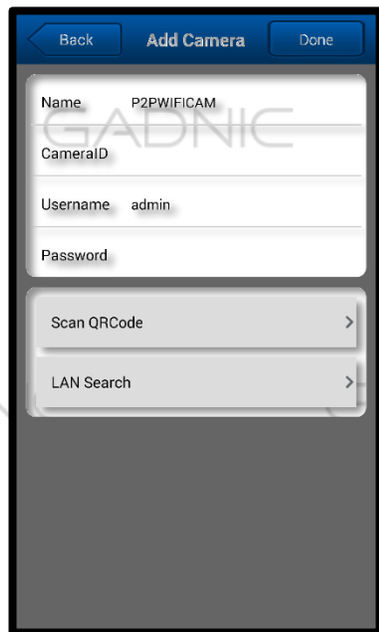
3. Seleccionar Add Camera

4. Dentro de podremos agregar la cámara de forma manual o de forma automática con el código QR.

a. Manual: Completar la información con los datos que figuran en la etiqueta al dorso de la cámara.

b. Automática: hacer clic en el botón Ascan QRCode.

Al hacer clic nos abrirá el lector QR, visualizar el QR que se encuentra en la etiqueta al dorso de la cámara.



5. Al escanear el código tomara la información de la cámara.

6. Ingresar la clave de acceso y presionar el botón Done.
(La clave por defecto es 123456).

7. Listo! Ahora nos podemos conectar con la cámara, visualizar sus imágenes y acceder a su configuración.

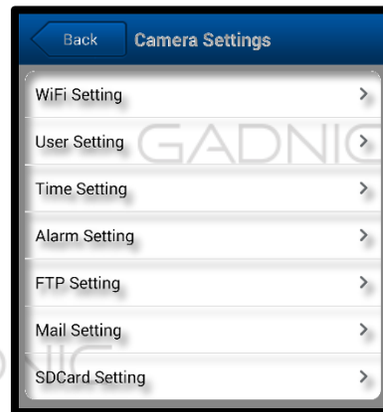
Acceso a configuración de la cámara.

La cámara nos permite configurar sus funciones de forma sencilla, para esto seguir los siguientes pasos.

1. Ingresar en la aplicación iSmartViewPro.
2. Hacer Clic en la flecha azul que se encuentra al costado derecho de las cámaras agregadas.



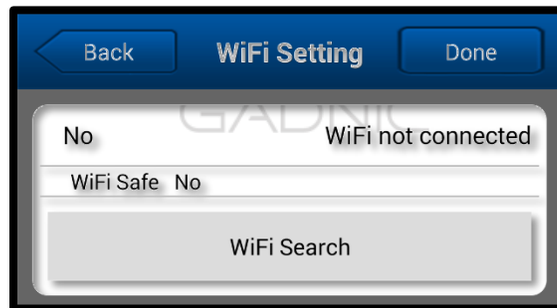
3. Hacer clic en Advanced Settings. Aquí podremos ver las prestaciones de la cámara.



Funciones.

1. Wi-Fi conexión. La cámara puede utilizarse con conexión de red inalámbrica, para esto seguir los siguientes pasos.

- a. Seleccionar la opción WiFi Setting.
- b. Presionar WiFi Search.
- c. Seleccionar el WiFi del lugar donde va a funcionar la cámara y colocar la clave de acceso.

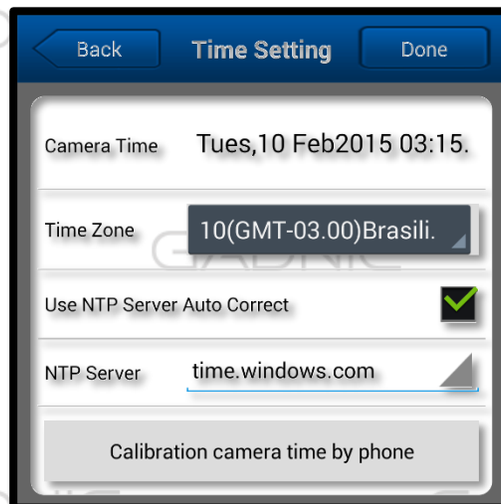


2. Configuración de Usuario, la cámara ofrece la posibilidad modificar la clave de acceso o incluso generar claves solo con el permiso para visualizarlas, para esto seguir los siguientes pasos.
- a. Seleccionar la opción User Setting.
 - b. Dentro veremos dos opciones Administrator y Visitor. Sobre cada uno se puede editar el usuario y contraseña para cada uno. (Agendar los datos cambiados para futuras consultas).



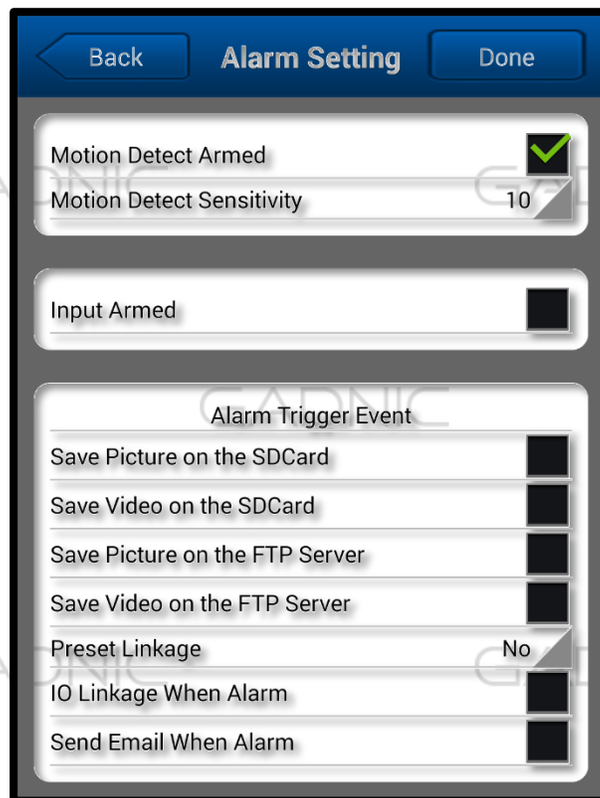
3. Configuración de Fecha y Hora, para esto seguir los siguientes pasos.

- a. Seleccionar la opción Time Setting.
- b. Dentro podremos seleccionar la zona horaria correspondiente al lugar donde instalemos la cámara. (La zona horaria Argentina es -3).

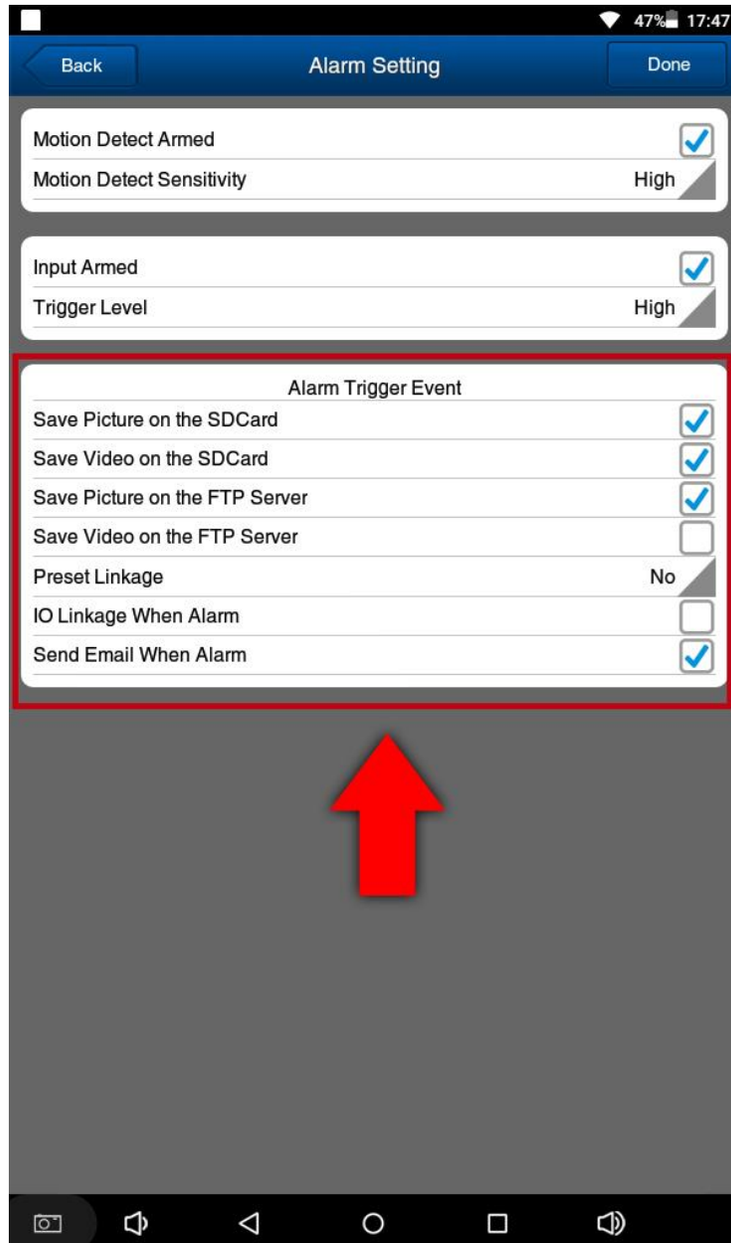


4. Alarma de Movimiento. La cámara nos permite activar un alerta de movimiento, para esto seguir los siguientes pasos.

- a. Seleccionar la opción Alarm Setting.
- b. Tildar la opción Motion Detect Armed.
- c. Luego seleccionar Motion Detect Sensitivity. (en este punto debemos seleccionar la sensibilidad del detector de movimiento en una escala del 1 al 10, donde el 10 es muy sensible y 1 es lo contrario).
- d. Luego debemos seleccionar como queremos que responda la cámara a esa alarma.



5. Acciones a realizar en caso de alarma. Para completar la configuración debemos indicar en la parte inferior que acción hará la cámara al detectar el movimiento.



Las funciones puede activar la APP en la cámara en caso de alarma son:

Save Picture on the SDCard. Graba una captura de imagen en la memoria interna de la cámara. La cámara debe tener una memoria interna para hacer esta función.

Save Video on the SDCard. Al igual la función anterior, la cámara debe tener una memoria. Al activar esta función se guardará un vídeo en la memoria interna de la cámara.

Save Picture on the FTP Server. Sube una captura de imagen al servidor FTP. Recuerda debes configurar previamente el servidor FTP.

Save Video on the FTP Server. Sube un vídeo al servidor FTP configurado previamente.

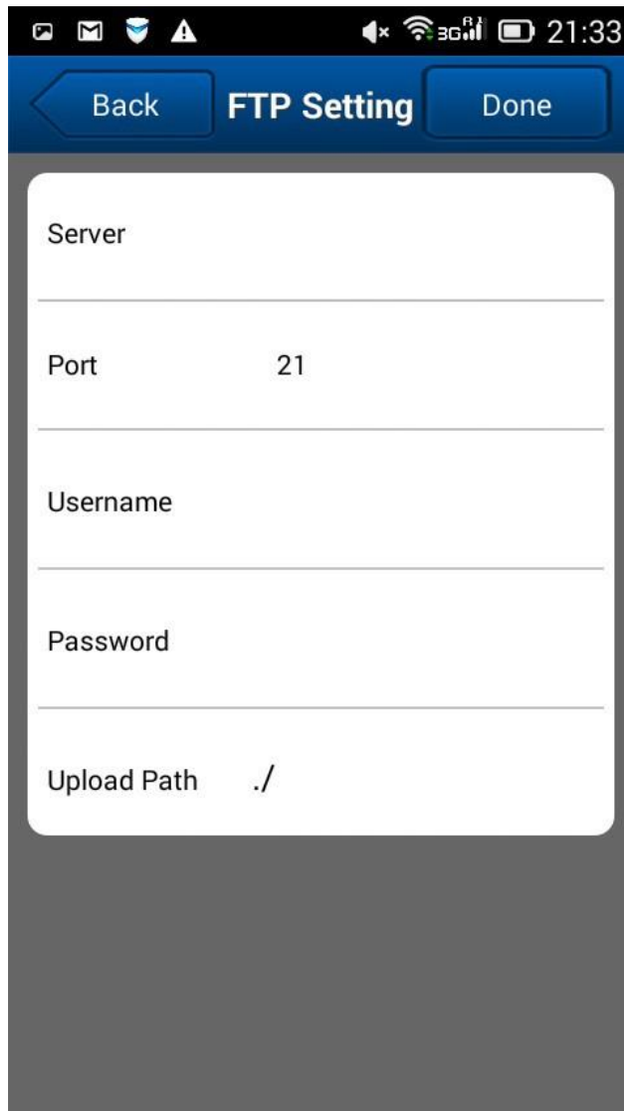
Preset Linkage. Al detectar una alarma, la cámara se moverá a una posición previamente memorizada.

IO Linkage when alarm. Si tu cámara tiene conexiones de entrada – salida de alarma, al activar esta función se activará la salida de alarma.

Send email when alarm. Envía un email de alarma a los correos electrónicos configurados.

6. Configuración FTP en APP iSmartViewPro

En esta pantalla puedes introducir los datos si dispones un servidor FTP, para que en caso de alarma la cámara suba imágenes o vídeos.



The screenshot displays the 'FTP Setting' screen in the iSmartViewPro application. The interface features a dark blue header with a 'Back' button on the left, the title 'FTP Setting' in the center, and a 'Done' button on the right. Below the header is a white form area with the following fields:

- Server:** An empty text input field.
- Port:** A text input field containing the value '21'.
- Username:** An empty text input field.
- Password:** An empty text input field.
- Upload Path:** A text input field containing the value './'.

The status bar at the top of the device shows the time as 21:33, along with icons for signal strength, Wi-Fi, and battery.

7. Configuración email desde iSmartViewPro

Con esta función puedes introducir los datos del email desde el que se enviarán los correos electrónicos y a dónde quieres que se envíen.

En la siguiente imagen tienes un ejemplo de configuración para el caso de gmail

The screenshot shows the 'Mail Setting' screen with the following configuration:

- Sender: rromero@gmail.com
- SMTP Server: smtp.gmail.com
- SMTP Port: 25
- Authentication:
- SSL: NONE
- SMTP User: rromero@gmail.com
- SMTP Password:
- Receiver1: perico@hotmail.com
- Receiver2: (empty)

Annotations on the right side of the image:

- Seleccionar asunto del Email (points to the Sender field)
- Seleccionar tipo de cuenta (points to the SMTP Server field)
- Seleccionar tipo de cuenta* (points to the SMTP Port field)
- (***) (points to the Authentication checkbox)
- Seleccionar la opción de salida del mail (points to the SSL field)
- Colocar cuenta y contraseña activa (points to the SMTP User and SMTP Password fields)
- Colocar la casilla donde va a recibir el email (points to the Receiver1 field)

*Por lo general el servidor de salida
predeterminado es 25

**Autenticación debe estar tildado

WWW.GADNIC.COM