

# 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. GADNIC



GADNIC GADNIC GADNIC

GADNIC





GADNIC



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.

# GADNIC



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.
- GADNIC i. Ingresar en AppStore.
  - ii. Seleccionar opción de búsqueda.
  - iii. Escribir el nombre de la aplicación iSmartViewPro.







iv. Descargar e instalar la aplicación.



GADNIC

GADNIC

GADNIC



2. Una vez descargada Ingresar en la Aplicación



3. Seleccionar Add Camera

 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
- GADNI 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.
- GAC (La clave por defecto es 123456). GADNC
  - 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.



GADNIC



#### Funciones.

- 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.





- 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:

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

<u>Save Video on the SDCard</u>. 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.

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

<u>Save Video on the FTP Server</u>. Sube un vídeo al servidor FTP configurado previamente.

<u>Preset Linkage</u>. 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.

<u>Send</u> 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.

🖙 🖿 氋 🗛	<b>€</b> × 🤅	ac <b>ii 💷</b> 21:33
Back	FTP Setting	Done
Server		
Port	21	
Username		
Password		
Upload Path	./	

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

G 🖬 💐 🗛	<b>∢</b> × ଲି₃⊑ <b>ୗI </b> 21:36			
Back	Mail Setting	Done		
Sender	rromero@gma	il.com	$  \rightarrow$	Selecionar asunto del Email
SMTP Server	smtp.gmail.com		$  \rightarrow$	Selecionar tipo de cuenta
SMTP Port	25		$  \rightarrow$	Selecionar tipo de cuenta*
Authentication			$  \rightarrow$	(**)
SSL	NONE		$\rightarrow$	Selecionar la opción de salida del mail
SMTP User	rromero@gma	il.com		
SMTP Password				Colocar cuenta y contraseña activa
Receiver1	perico@hotma	iil.com	$\rightarrow$	Colocar la casilla donde va a recibir el email
Receiver2				

\*Por lo general el servidor de salida predeterminado es 25

\*\*Autenticación debe estar tildado

WWW.GADNIC.COM