



Quickly start viewing
live video right from
your smartphone
or tablet



Xpy 1210

WIRELESS | OUTDOOR IP CAMERA

AILELFI4U1

Thank you for purchasing the High Definition Wireless IP camera from Next Solutions. This easy to set up wireless camera is a versatile security option for viewing, recording, and archiving footage. This document will guide you through the installation process of the camera, including its hardware and software configuration based on the available operation/viewing platforms.

1. Package contents

Open the box and make sure all items listed below are included:

Xpy 1210

- Wireless outdoor IP camera
- AC power adaptor
- Network cable
- Mounting hardware
- Wireless antenna
- Quick installation guide
- Resource CD-ROM, containing the following:
 - XpyGuard PC client software
 - XpyGuard mobile app
 - IP camera search tool
 - Digital copies of the quick installation guide
 - IPCWebComponents plug-in

2. Product overview

Front view



Back view

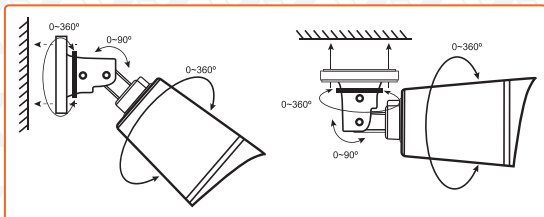


1. Wireless antenna
2. Night vision LED
3. Lens
4. Light sensor
5. Mounting base with articulating arm
6. 3.5mm audio input interface (yellow)
7. Network port [RJ45]
8. Power interface
9. Reset button
10. 3.5mm audio output interface (red)

3. Preliminary steps

Ceiling or wall installation

- 3.1 Begin by attaching the antenna to the device.
- 3.2 Select the mounting location that provides the best view of the area you wish to monitor.
- 3.3 Use the mounting plate as a template to drill the holes on the desired location.
- 3.4 Fix the camera on the wall or ceiling surface with the supplied screws and anchors.



- 3.5 Make the power, ethernet and audio connections to the wiring pigtail attached to the camera base.

Note:

The pigtail wiring must never be exposed to rain or water. These connectors are not water-resistant.

- 3.6 Finally, plug the camera to a wall outlet using the supplied AC adaptor to power it on. Allow a couple of minutes for the camera to reboot.

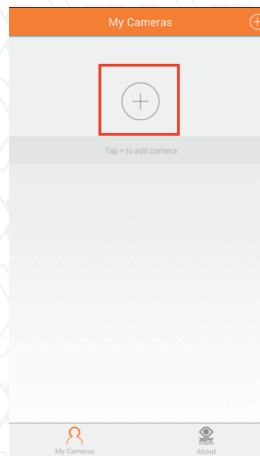
Warning: Make sure to use the supplied power adapter to make the connections to the AC mains. The use of a different adaptor may cause damage to the camera, heat up or catch fire. Any damage caused to the camera by using the incorrect power adaptor will void the warranty.

4. Camera setup

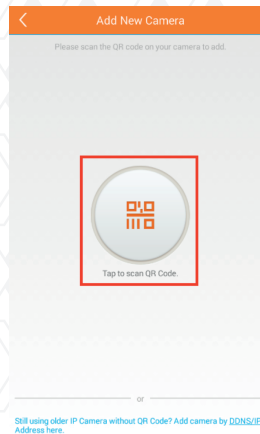
Using QuickSync with a mobile device

Our **QuickSync** technology allow users to setup the camera in just a few easy steps through a wireless link. Unlike conventional IP cameras, the **Xpy-1210** does not need a wired connection to be configured and integrated into your wireless network.

- 4.1 First, search and install the **XpyGuard** application from Google Play or the App Store, depending on your device's platform. Since both apps are similar; we have chosen the Android system to illustrate the configuration procedure in this guide.
- 4.2 Enable the wireless function on your mobile device, and connect it to your wireless router. Run the app and proceed to open the **XpyGuard** management page.
- 4.3 Select the Tap + to add camera option.



- 4.4 Tap on the **QR UID** icon in the center.



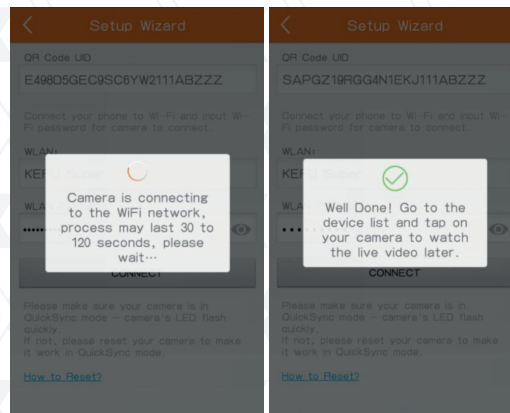
- 4.5 Next, scan the QR code located on the label of the camera.
The **QR Code UID** field should be populated with the same code found on the camera label. Next, the user will need to enter the password of the wireless network. Once done, click **Connect** to continue.

Note:

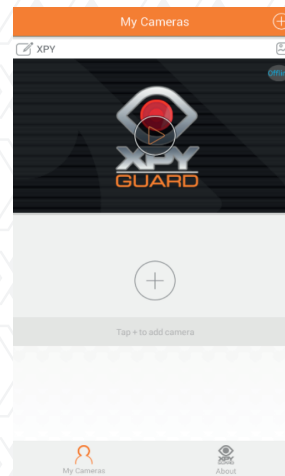
When camera is in QuickSync mode, the status LED on the camera will blink fast. If the device is not already in QuickSync mode, the user will need to reset the camera by pressing and holding the corresponding button located in the base of the device.



- 4.6 Depending on your network connection, you may have to allow between 30 to 120 seconds for the process to complete. Once the connection is established, you will get a message prompt confirming that the camera was set up successfully.



- 4.7 Once added, go to **My Cameras** option and tap on the **Live View** of the camera.



- 4.8 As a security measure, you will need to change the default username and password when you first log in. Ensure to use a secure user name and password. Once done, click on the check mark on the upper right hand corner of the screen.

User Account

For your security, please set a username and password for your camera.

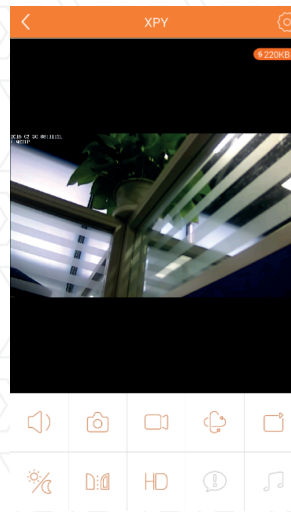
Username:
Admin123

Minimum username length is 20, including numbers, letters and symbols _ @ \$ *

Password:

Weak

- 4.9 You will now have access to live footage of the camera and use all available controls such as, two-way audio communication, snapshots, video recording, set the streaming quality between HD and SD, and so much more.



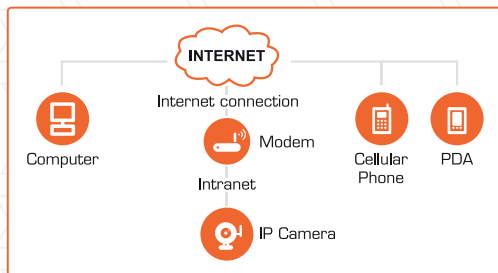
5. Connection of the IP camera using conventional configuration methods

Note:

Skip this section if already setup wirelessly through the app.

5.1 Conventional wired set up

- 5.1.1 Insert the Ethernet cable to the RJ45 port of the IP camera.
- 5.1.2 Connect the other end of the network cable to your Ethernet switch, hub, router or IP sharing device.



6. Accessing the camera via web interface

- 6.1 First insert the installation CD-ROM disk in your CD drive.
 6.2 Locate the folder **IP camera search tool** and then look for the subfolder containing the operating platform of your computer: **"For Windows OS"** or **"For Mac OS"**.



Shortcut icon for Windows OS



Shortcut icon for Mac OS

- 6.3 Copy and paste the IP camera tool file to your computer, or simply drag it onto your desktop.

Note:

If your computer does not have a CD drive, you can download the IP camera tool directly from our website for free.

6.1 Accessing the camera

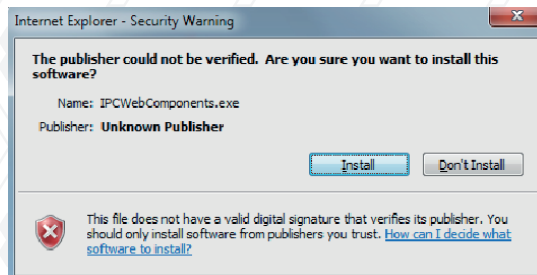
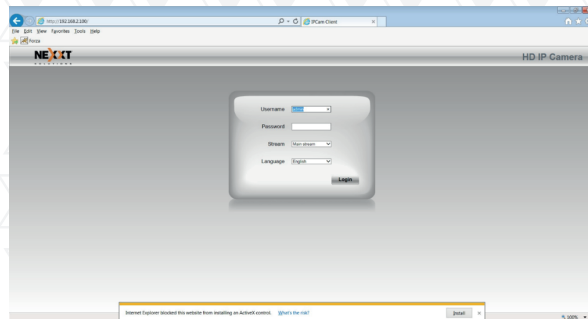
- 6.1.1 Enable the DHCP feature of your router (which is normally set to this protocol by default).
 Proceed to open the IP Camera Tool, which is designed to find the camera's IP address automatically in your LAN (Local Area Network).

Camera name	IP Address	Device ID	Device type
Xpv1200	Http://192.168.2.100	00026E4F0B0B	B-264

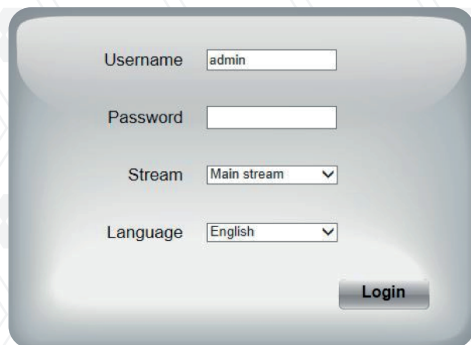
- 6.1.2 Double click the IP address of the camera from the list. This will cause your default browser to open the camera's login page.
 6.1.3 When logging in for the first time, you will need to download and install the IPCWebComponents. We will use Internet Explorer in this example. However, for browsers like Google Chrome, MAC OS, Safari or Mozilla Firefox, please refer to the user manual.

Note:

The 64-bit browser is not supported.



- 6.1.4 After installing the IPCWebComponents, refresh the browser:
The login window will come up on the screen. The user will be then prompted to input the camera credentials. Type **admin** for the user name and leave the password field blank, provided it was not previously set up through the app. However, if it was setup through the app in the previous section, you must enter the newly assigned password in this step. Click **Login** to continue.

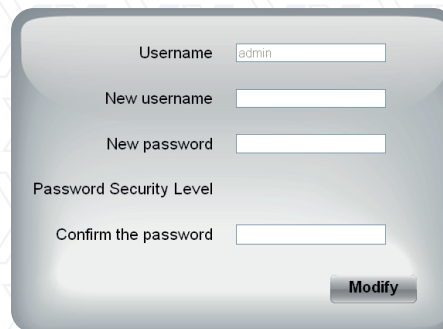


A login window with a light gray background and rounded corners. It contains four input fields: 'Username' with 'admin' entered, 'Password' (empty), 'Stream' with a dropdown menu showing 'Main stream', and 'Language' with a dropdown menu showing 'English'. A 'Login' button is at the bottom right.

Note:

The camera supports two stream modes: Main stream is the option offering the best quality video. Sub stream video is lower in terms of quality, but image streaming is delivered at a faster rate.

- 6.1.5 When setting up your camera for the first time, it will request that you modify the default username and/or password if both are still set to default. Enter the new username, new password and confirm the password. Click on **Modify** to save the changes. The new username and password will be the credentials that you will need to enter when logging in to the camera in the future. This is only applicable if the password was not previously setup through the app.



A 'Modify' window with a light gray background and rounded corners. It contains three input fields: 'Username' with 'admin' entered, 'New username' (empty), and 'New password' (empty). Below these is a 'Password Security Level' section with a 'Confirm the password' field (empty). A 'Modify' button is at the bottom right.

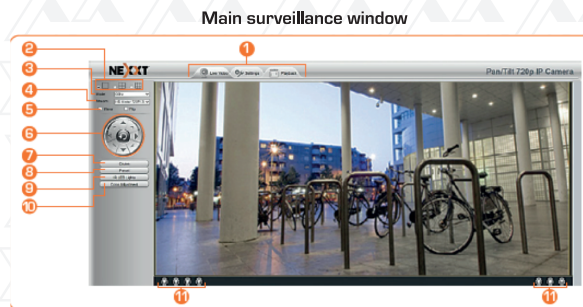
Note:

If you forget your username or password, you can press and hold the reset button of the camera using a pin for five seconds. This resets the device to its factory default values.

- 6.1.6 After concluding the initial login phase into the camera, the system will direct you automatically to the Setup Wizard interface. This is designed to assist you in configuring the basic parameters of the camera, such as name, time, IP address, and wireless settings.

7. Camera web interface

Once the camera configuration has been successfully completed, the main monitoring page will be displayed after logging in, as shown below.



1. **Top menu bar:** Located on the upper edge of the screen, it contains the main navigational tabs that give access to the following functions of the device:



Opens the main monitoring window and displays footage captured by the camera in real time.



Opens the Administrator control panel, for access to all the parameters, menus and advanced settings available in the device.

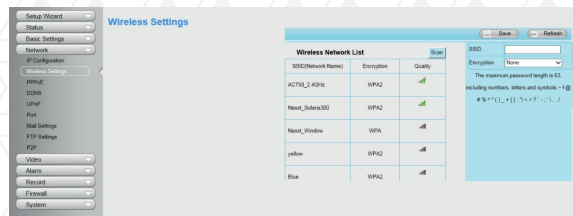


Opens the playback panel to reproduce recorded video files stored directly in the SD card.
(This function is not supported in this model).

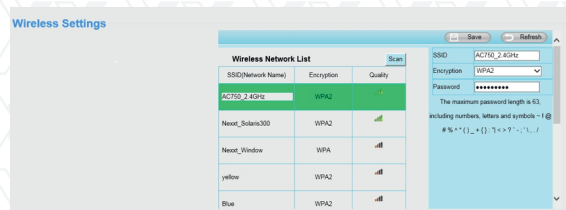
2. **Display control panel:** the firmware supports the selection of single view, and also the split view in four and nine frames, so as to monitor multiple channels at the same time
3. **Operating mode:** selectable video format of 50Hz, 60Hz or outdoor.
4. **Stream type:** selectable resolution settings based on the connection type, available bandwidth and the video format used.
5. **Mirror/Flip:** generates a mirror image or changes the frame orientation vertically or horizontally
6. **Directional buttons:** use these buttons to move the camera up, down, left and right. The center button will cause the camera to move back to its center position. (This function is not supported in this model).
7. **Cruise control:** selects the vertical or horizontal trajectory of the camera. (This function is not supported in this model).
8. **Preset positions:** use this feature to define different scanning patterns for the camera. A maximum of 16 preset positions can be stored. (This function is not supported in this model).
9. **IR LED lights:** it provides the manual, automatic or scheduled activation of the LED lights.
10. **Color adjustment:** this menu provides image setting adjustments, such as hue, brightness, saturation and sharpness.
11. **Bottom menu bar:** it contains the shortcuts icons for Play, Stop, Talk, Audio, Snapshot, Record and Full screen.

8. Wireless connection (manual method)

- 8.1 If your wireless router does not support the WPS function, open the **Settings** tab on the top of the camera main page, then go to the **Network - Wireless Settings** section on the left side of the screen. Click **Scan** to continue.



- 8.2 Select the SSID (name of your router) from the list, and the corresponding network identifier and encryption will be automatically filled on the right side of the page. All you need to do is to enter the password assigned to your wireless network.



- 8.3 Click the **Save** button and disconnect the network cable. Keep the camera powered on until it is displayed on the IP Camera Tool.
If the camera does not show up on the screen, unplug the power cable from the camera and then plug it back in again. The connection to the wireless network should happen automatically.

9. Remote access via DDNS

You can take advantage of our free DDNS service if you want to access your camera via a web browser outside of your network. Please configure the following parameters as indicated below.

- 9.1. Open the **Settings** tab on the top of the camera main page, then go to the **Network-IP configuration** section on the left side of the screen. Once there, uncheck the **Obtain IP DHCP** option. Ensure that the **Secondary DNS Server** is set to **8.8.8.8**.

IP Configuration

Obtain IP From DHCP ☐

IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Primary DNS Server	211.162.76.1
Secondary DNS Server	211.162.76.3

IP Address: Set this in the same subnet as your computer, or keep it as default.
Subnet Mask: Keep it as default.
Gateway and DNS Server: Set it to the IP address of your router.

- 9.2. Enable **UPnP** and **DDNS** on the camera's **Network** settings page. We recommend selecting the factory's default DDNS.

UPnP

Enable UPnP ☒

Select Yes and click Save.

DDNS

Enable DDNS ☒

Manufacturer's DDNS

Manufacturer's DDNS

Restore DDNS to factory.

Third Party DDNS

DNS Server

Domain

Click Enable DDNS and click Save. The content in the Manufacturer's DDNS column is the domain name of your camera.

- 9.3. Click on the **Port** option under the **Network** settings. You can set the port of your camera here. If you want to enable the Remote Access feature for multiple cameras in the network, you will need to change the HTTP port of each individual device.

Port

HTTP Port	88
HTTPS Port	443
ONVIF Port	808

- 9.4. If UPnP has been enabled in the router, you do not need to perform the following steps. However, if UPnP is disabled, you will need to select one of the following methods to configure the port forwarding function on your router:

- A. If the UPnP function is available in your router, find the forwarding menu and make sure the UPnP option is enabled.
- B. If there is no UPnP function in your router, the port (HTTP port) forwarding feature needs to be manually enabled through the forwarding and virtual server menus.

- 9.5. Now you can access your IP camera using the domain name address and port number with a colon in between, using the Internet. For example: **<https://abc123.myipcamera.org:88>**.

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC ID: X4YXPY12KX

Notes

**Declaración relativa a interferencias
de la Comisión Federal de Comunicaciones**

Este producto cumple con la Sección 15 del Reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones. Su funcionamiento está sujeto a las condiciones siguientes: (1) El actual dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo aquella que origine el funcionamiento indeseado de la unidad

Tras haber sido sometido a todas las pruebas pertinentes, se ha comprobado que este equipo cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, conforme a la Sección 15 del Reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Tales límites

definen los niveles máximos permisibles a las interferencias nocivas de la energía radioeléctrica en instalaciones residenciales. Puesto que el actual equipo genera, utiliza y puede radiar energía radioeléctrica, si no observa las instrucciones relativas a la instalación y operación del

dispositivo, puede provocar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no se produzca interferencia alguna en una instalación determinada. Dado el caso de que el equipo interfiera en la recepción de aparatos de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y volver a encender el dispositivo, le recomendamos al usuario que intente una de las siguientes medidas con el objeto de corregir la situación:

- Vuelva a orientar o cambie la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia que separa el equipo y el aparato receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente situada en un circuito distinto al cual está conectado el receptor
- Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o aparatos de TV.

FCC ID: X4YXPY12KX

Notas

9. Acceso remoto via DDNS

Usted puede beneficiarse de nuestro servicio DDNS gratuito si desea acceder a la cámara a través del navegador web fuera de su red.

Configure los siguientes parámetros como se indica a continuación.

9.1. Abra la pestaña de **Settings** (Configuraciones) en la parte superior de la página principal de la cámara seguido de **Network – IP configuration** (Red- Configuración IP) en la columna izquierda de la

parte. Una vez que ingrese, desactive la opción **Obtain IP DHCP configuration** (Obtener IP DHCP).

(Servidor DNS secundario) haya sido configurado en **8.8.8.8**.

9.2. Habilite las opciones **UPnP** y **DDNS** en la página de configuración de la cámara. Recomendamos seleccionar el sistema DDNS predeterminado de fábrica.

9.3 Seleccione la opción **Port** (Puerto) bajo la configuración de **Network** (Red). Desde aquí puede programar el puerto de la cámara. De querer habilitar el acceso remoto en varias cámaras de la red, debe cambiar el puerto HTTPS de cada uno de los dispositivos.

9.4 Si el router tiene la opción UPnP habilitada, no necesita ejecutar los pasos a continuación. Sin embargo, si la opción UPnP está inhabilitada, tiene que seleccionar uno de los métodos siguientes para configurar la función de redireccionamiento de puertos en su router:

A. Si su router tiene la función UPnP, abra el menú de redirecciónamiento y cerciórese que la opción UPnP esté habilitada.

B. Si su router no contara con dicha función, tiene que habilitar manualmente la función de redireccionamiento de puertos (puerto HTTP) por medio de los menús de redireccionamiento y de servidor virtual.

9.5 A contar de este momento, ya puede acceder a su cámara IP ingresando la dirección del nombre de dominio y el número de puerto separados por dos puntos, utilizando Internet. Por ejemplo: <https://abc123.mypcamera.org:88>.

1. **Barra superior del menú:** Ubicada en el borde superior de la pantalla,

esta barra contiene las pestañas de navegación principales para acceder a los modos siguientes:

Activa la página de monitoreo principal y exhibe las imágenes capturadas por la cámara en tiempo real.

Abre el panel de control del Administrador, con acceso total a todos los parámetros, menús y configuraciones avanzadas del dispositivo.

Activa el panel de reproducción para visualizar los archivos de video grabados directamente en la tarjeta SD. (Función no disponible en este modelo).

2. **Panel de control de la pantalla:** el microprograma permite la

visualización con pantalla completa, y también con pantalla dividida en cuatro o nueve recuadros, con el objeto de monitorear múltiples canales al mismo tiempo.

3. **Modalidades de funcionamiento:** los formatos de video disponibles son 50Hz, 60Hz o exterior.

4. **Tipo de flujo:** permite la selección del tipo de resolución, de acuerdo con el tipo de conexión, ancho de banda disponible y del formato de video utilizado.

5. **Imagen especular/invertida:** genera un efecto especular de la imagen o cambia la orientación vertical u horizontalmente del recuadro activo.

6. **Botones direccionales:** utilizados para desplazar la cámara hacia arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha. El botón central hace que la cámara se sitúe nuevamente en su posición central (Función no disponible en este modelo).

7. **Control de patrullaje:** permite seleccionar la trayectoria vertical u horizontal de la cámara. (Función no disponible en este modelo).

8. **Posiciones predeterminadas:** utiliza esta función para definir patrones de monitoreo en la cámara. Es posible grabar hasta 16 ciclos distintos. (Función no disponible en este modelo).

9. **Luces LED infrarrojas:** permiten la activación manual, automática o programada de las luces LED.

10. **Ajuste del color:** este menú permite ajustar los parámetros relativos a la imagen, tales como el tono, brillo, nivel de saturación y nitidez.

11. **Barra inferior del menú:** contiene los iconos de acceso directo para instantánea, Grabación y Pantalla completa.

8. Conexión inalámbrica (método manual)

8.1. Si su router inalámbrico no admite la función WPS, abra la

pestaña de **Settings** (Configuraciones) en la parte superior de la página principal de la cámara, seguido de **Network-Wireless Settings** (Red - Configuraciones inalámbricas) a la izquierda de la pantalla. Seleccione **Scan** (Escanear) para continuar;



8.2. Al seleccionar la denominación SSID (nombre del router) de la lista, los campos correspondientes del identificador y del código criptográfico de la red serán llenados automáticamente en el costado derecho de la página. Lo único que debe ingresar es la contraseña asignada a la red inalámbrica.



8.3. Pulse el botón **Save** para guardar su configuración y desconecte el cable de red. Mantenga la cámara enchufada hasta que se despliegue en la herramienta de la pantalla, desconecte el cable de alimentación y aparezca en la pantalla. La conexión a la red inalámbrica deberá establecerse de manera automática.

6.1.4 Después de instalar el complemento IFCWebComponents, actualice su navegador. La ventana de registro se despliega en la pantalla. El sistema le pedirá al usuario que ingrese las credenciales de la cámara. Escriba **admin** como nombre de usuario y deje el campo de la contraseña en blanco, siempre que no se haya configurado previamente a través de la aplicación. Sin embargo, si se configuró a través de la aplicación en la sesión anterior, debe ingresar la nueva contraseña asignada en este paso. Seleccione **Login** (Iniciar sesión) para continuar.

Username

admin

Password

Stream

Main stream

Language

English

Login

Nota: La cámara admite dos tipos de flujo: El flujo principal genera imágenes de mejor calidad. El video generado por el flujo secundario, aunque inferior en calidad, permite la transferencia de imágenes a velocidades más altas.

6.1.5 Al configurar la cámara por primera vez, le pedirá que modifique el nombre de usuario y la contraseña predeterminados si aún conserva los parámetros originales. Ingrese el nuevo nombre de usuario, la nueva contraseña y confirme dicha clave. Seleccione **Modify** (Modificar) para guardar los cambios. El nuevo nombre de usuario y la contraseña constituyen las credenciales que a contar de entonces utilizará cada vez que ingrese a la cámara. Lo anterior aplica siempre y cuando la contraseña no haya sido previamente configurada a través de la aplicación.

Username

admin

New username

New password

Password Security Level

Confirm the password

Modify

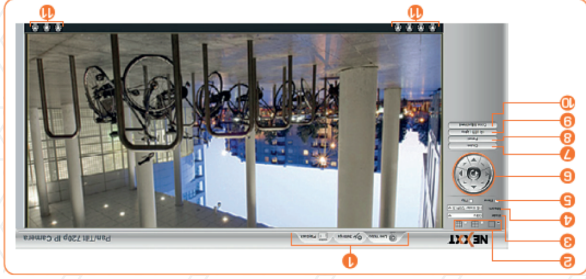
Nota: Si olvidara su nombre de usuario o contraseña, oprima con un afilador el botón de reposición de la cámara durante cinco segundos. Tal acción restituye los parámetros del dispositivo a sus valores originales de programación.

6.1.6 Tras concluir la etapa de ingreso inicial a la cámara, el sistema automáticamente lo conducirá a la interfaz del asistente de instalación (Setup Wizard). Este tiene como función guiarlo durante la configuración de parámetros básicos de la cámara, tales como el nombre, la hora, la dirección IP, así como la programación de funciones inalámbricas.

7. Interfaz de la cámara basada en la web

Una vez finalizada la configuración de la cámara, la página principal de monitoreo aparece desplegado al momento de iniciar la sesión, tal como se ilustra a continuación.

Ventana principal de vigilancia





6. Acceso a la cámara vía la interfaz web

6.1. Empezar por introducir el disco de instalación en la unidad

6.2. Abra la carpeta **IP camera search tool** (Herramienta de búsqueda

de la cámara IP) y a continuación, busque la carpeta secundaria que contenga la plataforma operatva de la computadora utilizada.



Icono de acceso directo a Windows OS Icono de acceso directo a Mac OS

6.3. Copie y pegue el archivo que contiene la herramienta de la cámara IP o simplemente arrástrelo al escritorio de su computadora.

Nota:

Si su computadora no tuviera una unidad lectora de CD, puede ir a nuestro sitio web y descargar la herramienta de la cámara IP directamente en forma gratuita

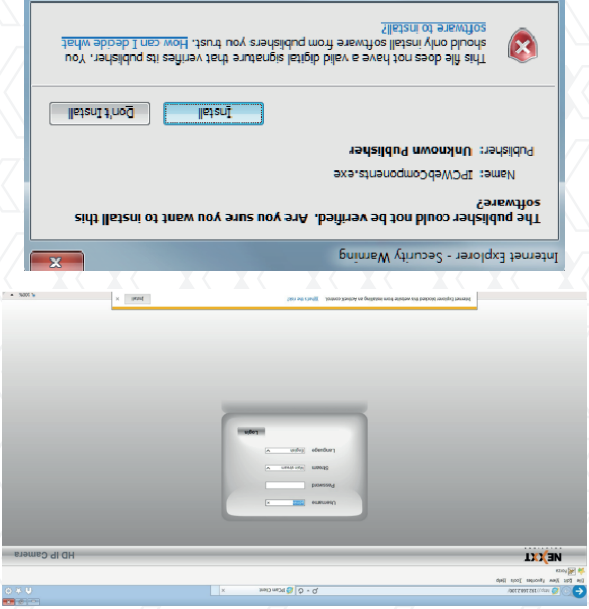
6.1 Acceso a la cámara

6.1.1. Habilite la función DHCP en su router (el cual por lo general viene

configurado de fábrica en este protocolo).

Proceda a abrir la Herramienta de la cámara IP, la cual está

diseñada para detectar en forma automática la dirección IP de la



Este método no funciona con el navegador de 64 bits.

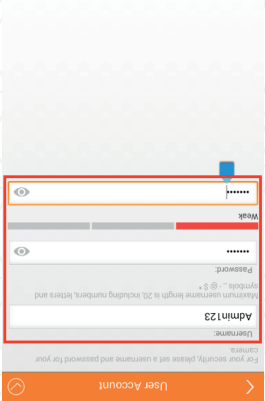
Nota:

Utilizamos Internet Explorer para ilustrar este ejemplo. No obstante, para navegadores como Google Chrome, MAC OS, Safari o Mozilla Firefox, refiérase al manual del usuario.

6.1.2 Pulse con el mouse dos veces la dirección IP de la cámara que aparece en la lista. Esta acción hará que su navegador predeterminado abra la página de acceso a la cámara.

6.1.3 La primera vez que realice el proceso de registro tendrá que descargar e instalar el complemento IPWebComponents.

4.8 Como medida de seguridad, deberá cambiar la contraseña y nombre de usuario predeterminados la primera vez que inicie sesión. Asegúrese de usar un nombre de usuario y contraseña difíciles de descifrar. Cuando termine, confirme su selección tocando el signo de verificación en el borde superior derecho de la pantalla.



4.9 A partir de este momento tendrá acceso a imágenes en vivo y a todos los controles existentes, que incluye el audio bidireccional, la captura de fotos, la grabación de videos, la selección de la calidad de reproducción entre HD y SD, entre muchas otras opciones.

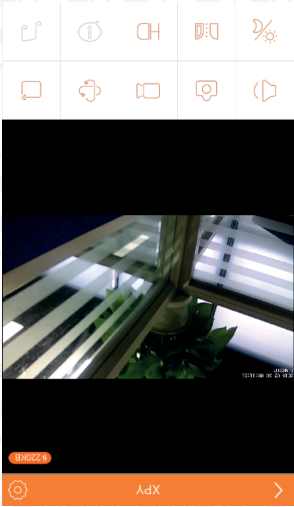
- 5.1.1 Inserte el cable de ethernet en el puerto RJ45 de la cámara IP.
- 5.1.2 Conecte el otro extremo del cable de red en el conmutador ethernet, concentrador o dispositivo IP compartido.

5.1 Configuración inalámbrica convencional

Omita esta sección si ya fue configurada en forma inalámbrica a través de la aplicación.

Nota:

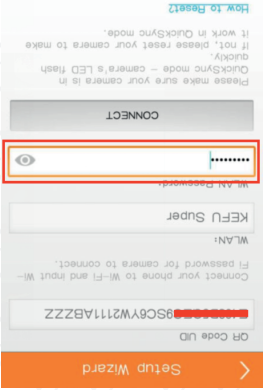
5. Conexión de la cámara IP basada en los métodos de configuración convencional



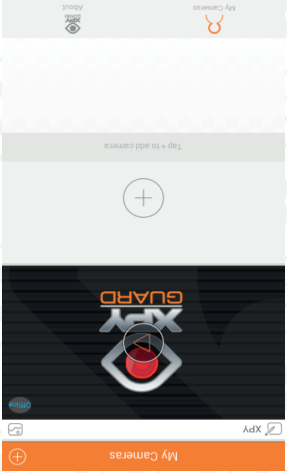
4.5. A continuación, escanee el código QR en la etiqueta adherida a la base de la cámara. Se debe completar automáticamente el campo correspondiente al identificador UID del código QR con la misma secuencia impresa en la etiqueta. Luego el usuario deberá ingresar la contraseña de la red inalámbrica. Una vez concluido el proceso, haga clic en **Conectarse** para continuar.

Nota:

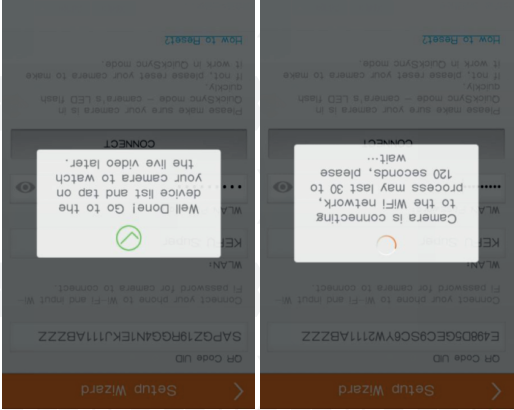
Cuando la cámara se encuentra en el modo QuickSync, comienza a parpadear rápidamente la luz LED indicadora de estado. Si el dispositivo en cambio no hubiese sido configurado en el modo QuickSync, el usuario tendrá que reiniciar la cámara manteniendo presionado el botón correspondiente ubicado en la base.

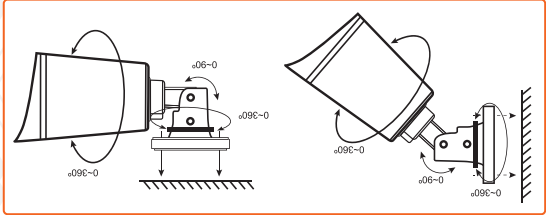


4.6. Dependiendo de su conexión a la red, debe considerar entre 30 y 120 segundos de tiempo para que concluya el proceso. Una vez establecida la conexión, recibirá una notificación para confirmar que la cámara fue debidamente instalada.



4.7. Tras haber integrado el dispositivo, abra la opción de **Mis cámaras** y proceda a seleccionar la **Visualización en vivo**.





3.5 Enchufe la fuente de alimentación, la línea de ethernet y de audio en los conectores del cable flexible que va unido a la base de la cámara.

Nota:

El cable flexible nunca debe quedar expuesto a la lluvia o al agua.

3.6 Finalmente, con el objeto de suministrar energía a la cámara, cámbrela a un tomacorriente de pared utilizando el adaptador de CA que se incluye con el dispositivo. Espere unos minutos para permitir que la cámara complete la iniciación del sistema.

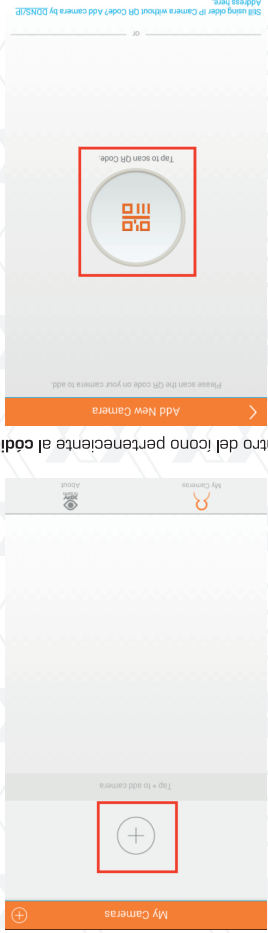
Advertencia: Cerciérese de utilizar el adaptador de corriente que viene con el dispositivo para realizar las conexiones a la red de CA. El uso de un adaptador distinto puede dañar o recalentar la unidad e incluso generar un incendio. Todo desperfecto derivado del uso de un adaptador de corriente inadecuado dejará sin efecto la garantía que posee el producto.

4. Configuración de la cámara

Utilización de QuickSync en un dispositivo móvil

La tecnología QuickSync permite a los usuarios configurar la cámara a través de un enlace inalámbrico con sólo ejecutar ciertos pasos muy sencillos. A diferencia de las cámaras IP convencionales, la Xpy-1210 no necesita una conexión cableada para su configuración e integración a la red.

- 4.1 Primero, descargue la aplicación **XpyGuard** de Google Play o App Store, dependiendo de la plataforma de su dispositivo. Debido a que ambas aplicaciones son similares, en esta guía utilizamos el sistema Android para ilustrar el procedimiento de configuración.
- 4.2 Habilite la función inalámbrica de su dispositivo móvil y conéctela a su router inalámbrico. Ejecute la aplicación y a continuación abra la página de administración de **XpyGuard**.
- 4.3 Seleccione ahora la opción **Pulse + para agregar una cámara**.



4.4 Pulse el centro del icono perteneciente al código QR.

Gracias por preferir la cámara IP inalámbrica de Alta Definición de Nexx Solutions. Esta cámara inalámbrica fácil de instalar constituye una opción de vigilancia versátil para la visualización, registro y almacenamiento de imágenes de vídeo. Esta guía lo orientará durante el proceso de instalación de la cámara, que incluye la configuración de componentes físicos y del software, conforme a las plataformas operativas y de visualización utilizadas.

1. Contenido del empaque

Apenas abra la caja, verifique que estén incluidos los artículos mencionados en la lista a continuación:

Xpy 1210

• Cámara IP inalámbrica para exterior

• Adaptador de CA

• Cable de red

• Herrajes para montaje

• Guía de instalación rápida

• CD ROM de ejecución, que incluye:

- Software XpyGuard para PC cliente

- Aplicación móvil XpyGuard

- Herramienta para búsqueda de la cámara IP

- Copias digitales de la guía de instalación rápida

- Complemento IPWebComponents

2. Descripción del producto

Vista frontal



Vista posterior



3. Pasos preliminares

Instalación en cielo raso o en la pared

- 3.1 Primero debe atornillar la antena en el dispositivo.
- 3.2 Seleccione el punto de montaje que ofrezca la mejor vista del área que desea monitorear.
- 3.3 Utilice la placa de montaje como plantilla para perforar los orificios en la ubicación seleccionada.
- 3.4 Instale la cámara en la pared o el cielo raso con los tornillos y pernos de anclaje que se incluyen con el dispositivo.

ALF14U1

CÁMARA IP | INALÁMBRICA PARA EXTERIOR

Xpy 1210



Visualización al instante
de imágenes en vivo
desde su dispositivo
móvil

