



Quickly start viewing
live video right from
your smartphone
or tablet



Xpy 1210
WIRELESS | OUTDOOR IP CAMERA

AILELF14U1

Thank you for purchasing the High Definition Wireless IP camera from Nextt 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

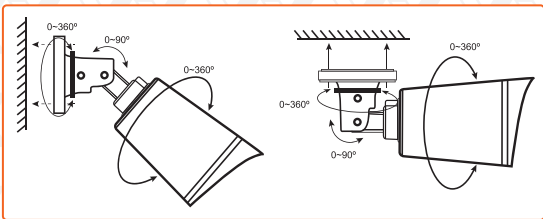


1. Wireless antenna
2. Night vision LED
3. Lens
4. Light sensor
5. Mounting base with articulating arm
6. 3.5mm audio input interface (yellow)
7. Network port (RJ45)
8. Power interface
9. Reset button
10. 3.5mm audio output interface (red)

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.

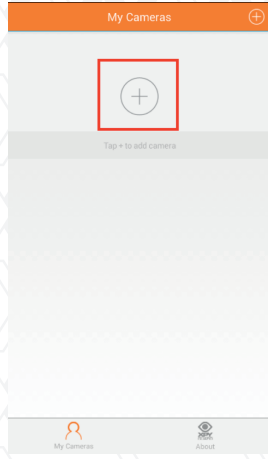
Any damage caused to the camera by using the incorrect power adaptor will void the warranty.

4. Camera setup

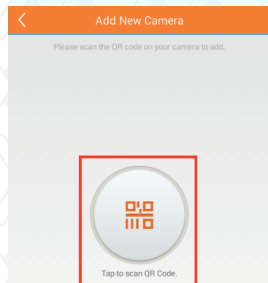
Using QuickSync with a mobile device

Our **QuickSync** technology allows 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.



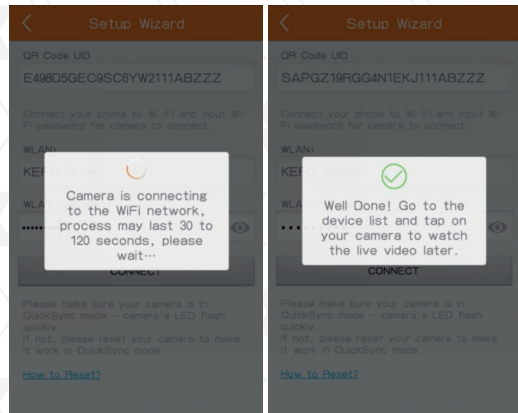
- 4.5 Next, scan the QR code located on the label of the camera. The **QR Code UID** field should be populated with the same code found on the camera label. Next, the user will need to enter the password of the wireless network. Once done, click **Connect** to continue.

Note:

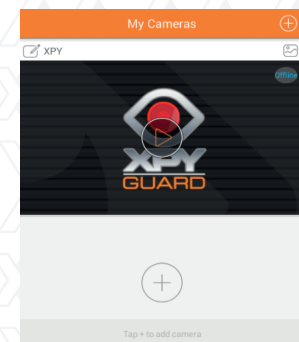
When camera is in QuickSync mode, the status LED on the camera will blink fast. If the device is not already in QuickSync mode, the user will need to reset the camera by pressing and holding the corresponding button located in the base of the device.



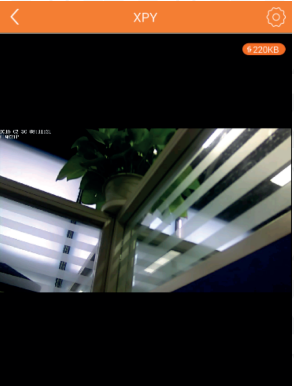
- 4.6 Depending on your network connection, you may have to allow between 30 to 120 seconds for the process to complete. Once the connection is established, you will get a message prompt confirming that the camera was set up successfully.



- 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.



- 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

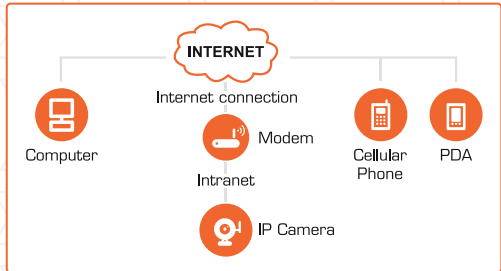
Note:

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

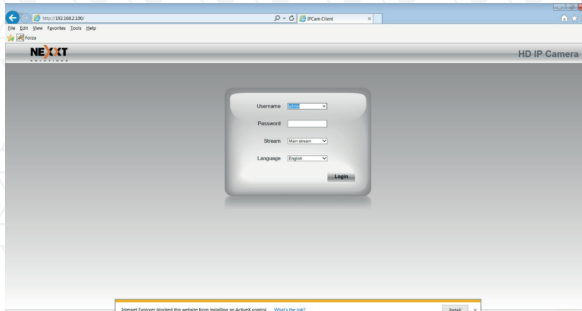
- 6.1.1 Enable the DHCP feature of your router (which is normally set to this protocol by default).
- Proceed to open the IP Camera Tool, which is designed to find the camera's IP address automatically in your LAN (Local Area Network).



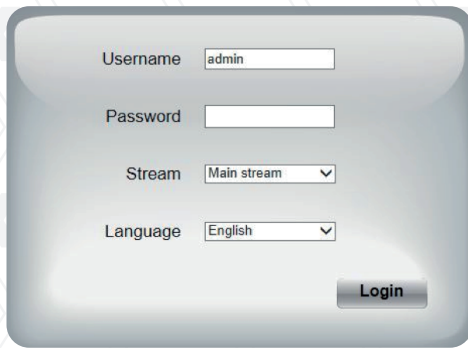
- 6.1.2 Double click the IP address of the camera from the list. This will cause your default browser to open the camera's login page.
- 6.1.3 When logging in for the first time, you will need to download and install the IPCWebComponents. We will use Internet Explorer in this example. However, for browsers 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.



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 screenshot of a configuration interface. It has several input fields: 'Username' with 'admin', 'New username' (empty), 'New password' (empty), 'Confirm the password' (empty), and a 'Password Security Level' dropdown. On the right is a large blue 'Modify' button.

Note:

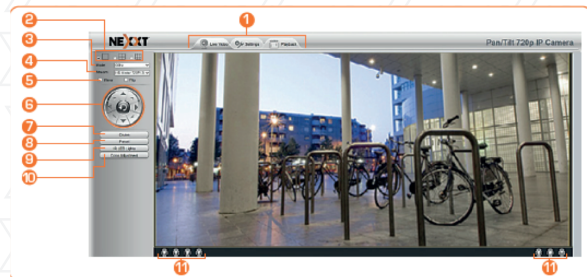
If you forget your username or password, you can press and hold the reset button of the camera using a pin for five seconds. This resets the device to its factory default values.

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.

Main surveillance window



- 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 shortcut icons for Play, Stop, Talk, Audio, Snapshot, Record and Full screen.

B. 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.



Wireless Settings



- 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.

Wireless Settings



- 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**.

The screenshot shows the 'IP Configuration' settings page. On the left, the 'Network' section is selected. In the main area, under 'Secondary DNS Server', the value '8.8.8.8' is entered. Other fields include IP Address (192.168.1.100), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.1.1), Primary DNS Server (211.162.78.1), and Secondary DNS Server (211.162.78.3). Buttons for 'Save' and 'Refresh' are at the bottom.

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

The screenshot shows two network settings pages. The top part is the 'UPnP' settings page with 'Enable UPnP' set to 'Yes'. The bottom part is the 'DDNS' settings page, which includes fields for 'Manufacturer's DDNS' (set to 'bar6703.myipcamera.org') and 'Domain' (set to 'None'). A note on the DDNS page says: '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.

The screenshot shows the 'Port' settings page. It lists four ports: HTTP Port (88), HTTPS Port (443), ONVIF Port (869), and a highlighted 'Port' entry. A note at the bottom says: '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.'

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.

- If the UPnP function is available in your router, find the forwarding menu and make sure the UPnP option is enabled.
- 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

This image shows a template for handwriting practice. It features a background pattern of large, light-gray 'X' and 'x' characters arranged in a grid. Overlaid on this pattern are five sets of horizontal lines for writing. Each set consists of a top solid black line, a middle dashed black line, and a bottom solid black line.

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

indebidamente de la unidad.

Tras haber sido sometido a todos los pruebas pertinentes, se ha

comprobado que este equipo cumple con los límites establecidos para

dispositivos digitales Base B, conforme a la Sección 15 del Reglamento

to de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Tales límites

no observa las instrucciones relativas a la instalación y operación del

actual equipo genera, utiliza y puede radiar energía radioeléctrica, si

la energía radioeléctrica en instalaciones residenciales. Puesto que el

dispositivo, puede provocar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no se

ocasionen daños a las instalaciones residenciales. Dado el

caso de que el equipo interfiere en una instalación determinada. Dado el

caso de que el dispositivo interfiere en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al separar y volver a encender el dispositivo, se recomienda al usuario que intente una de las

siguientes medidas con el objeto de corregir la situación:

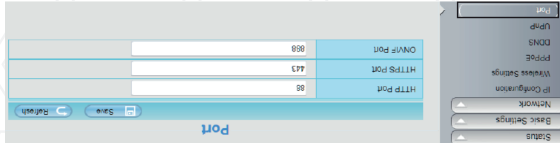
-Aumente la distancia que separa el equipo de receptores de circuito

distribuido al cual esta conectado el receptor.

-Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico experimental o en radio o televisión de TV.

FCC ID: XAYXPY12KX

Notas



9.3. Seleccionne la opción **Port** (Puerto) bajo la configuración de **Network (Red)**. Desea que pueda programar el puerto de acceso a la cámara. De querer habilitar el acceso remoto en varias cámaras de la red, debe combinar el puerto HTTPS de cada una de los dispositivos.

- 9.4. Si el router tiene la opción UPnP habilitada, no necesita efectuar 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 redirecciónamiento de puertos en su router.
- A. Si su router tiene la función UPnP,abra el menú de redirección de router.
 - B. Si no tiene la opción UPnP habilitada, no necesita efectuar los pasos a continuación. Sin embargo, si la opción UPnP está deshabilitada, tiene que seleccionar uno de los métodos siguientes para configurar la función de redirecciónamiento de puertos en su router.
- 9.5. A continuación se detallan las opciones UPnP y DNS para el sistema de red:
- UPnP:** Permite que la cámara se conecte directamente al sistema de red. Seleccione la opción **Enable UPnP** (Habilitar UPnP) y haga clic en **Save**.
 - DNS:** Permite que la cámara se conecte a través de un servidor DNS externo. Seleccione la opción **Enable DNS** (Habilitar DNS) y haga clic en **Save**.

9.2. Habilitar las opciones UPnP y DNS en la página de configuración de la cámara. Recomendamos seleccionar el sistema de red determinado de la cámara.

- 9.3. Seleccione la opción **Settings (Configuraciones)** en la parte superior de la página principal de la cámara seguida de **Network - IP** (Configuración IP). Una vez que ingrese, desactive la opción **Dynamic IP DHCP** (Dinámico IP DHCP), seleccione la IP en la columna izquierda de la pantalla. Luego que ingrese, desactive la opción **Default Secondary DNS Server** (Servidor DNS secundario por defecto) haya sido configurado en **8.8.8.8**.

Configuración de los signos de parámetros como se indica a continuación.

IP Address	Subnet Mask	Gateway	Secondary DNS Server
192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	8.8.8.8

9. Acceso remoto vía DNS

1. **Borra superior del menú:** Borra la superior del menú; ubicada en el borde superior de la pantalla. Acceder a los modos siguientes:

2. **LiveVideo:** Activa la pestaña de monitor de video principal para exhibir las imágenes capturadas por la cámara en tiempo real.

3. **Panel de control de la pantalla:** el microprograma permite la visualización con pantallas compatibles, y también con pantallas divididas en canales al mismo tiempo.

4. **Type de filtro:** permite la selección del tipo de resolución, de acuerdo con el tipo de conexión, aunque de banda disponible y el formato de son 50Hz, 60Hz o extector.

5. **Moldes de transformación:** genera un efecto especial de la imagen visible utilizada.

6. **Bordes de impresión:** utilizados para desplazar la cámara hacia arriba, abajo o izquierda o a la derecha. El botón central hace que horizontalmente de la cámara. Función no disponible en este modelo.

7. **Centro de la pantalla:** permite seleccionar la trayectoria vertical u horizontal a la que se sitúa una entrada en su posición central. [Función no disponible en este modelo].

8. **Posiciones predeterminadas:** utilizadas para definir posiciones de montaje de la cámara. Es posible guardar hasta 16 ciclos de rotación de la cámara.

9. **Luces LED interiores:** [Función no disponible en este modelo].

10. **Ajuste del color:** este menú permite ajustar los parámetros relativos a la imagen, tales como el tono, brillo, nivel de saturación, audio, foto e instantáneas. Gráficos de pantalla y pantalla completa.

11. **Barras interiores del menú:** contiene los iconos de acceso directo para la función Reproducción, Parar, Grabación, Desactivación, Audio, Foto e instantáneas.

B. Conexión inalámbrica (métodos manuales)

8.1 Si su router inalámbrico no admite la función WPS,abra la Settings (Configuraciones) [Escena] para continuar.

8.2 A seleccionar la red inalámbrica SSID (número del router) de la lista, los campos correspondientes del identificador del código criptográfico de la red separan [letras] automáticamente en el campo de texto.

8.3 Pulse el botón **Save** para guardar su configuración y desconecte la red inalámbrica.

C. Wireless Network List

9.1 Si su router inalámbrico no admite la función WPS,abra la Settings (Configuraciones) [Escena] para continuar.

9.2 Selecione la red inalámbrica deseada a la red inalámbrica.

D. Wireless Settings

9.3 Pulse el botón **Save** para guardar su configuración y desconecte la red inalámbrica.



Ventana principal de vigilancia

como se ilustra a continuación.

Una vez finalizada la configuración de la cámara, la página principal de monitorizar aparece desplegada al momento de iniciar la sesión, tal

7. Interfaz de la cámara basada en la web

G.1.6. Tras conducir la impresión inicial a la cámara, el sistema configura automáticamente la configuración de la cámara durante cinco segundos. Una vez finalizada la configuración de la cámara, el sistema de programación de funciones inalámbricas.

Tal acción restablece los parámetros del dispositivo a sus valores originales de programación. Si dividir su número de usuario o contraseña de la cámara, optima con un clic el botón de reposición de la cámara.

Note:

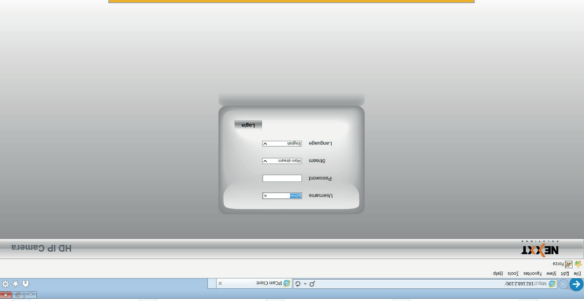
G.1.4. Después de instalar el complemento PCWebComponents, accedí a su navegador y la ventana de registro se despliega en la pantalla. El sistema le pedirá al usuario que ingrese las credenciales de la cámara. Escríba **admin** como nombre de usuario y el campo de la contraseña en blanco. Si no se haya configurado previamente una contraseña en la aplicación, si se configura una a través de la aplicación. Sin embargo, si se configura a través de la aplicación, siempre que se abra el apartado de la cámara, escriba **admin** como nombre de usuario y seleccione **Login** [Iniciar sesión] para continuar.

La cámara admite dos tipos de flujo: El flujo principal genera imágenes de mejor calidad, permite la transmisión de imágenes a velocidades más altas, mientras que el secundario, que es generado por el flujo secundario, aunque inferior en calidad, permite la transferencia de imágenes a velocidades de entre 10 y 15 imágenes por segundo.

Nota:



G.1.5. Al configurar la cámara por primera vez, le pedirá que modifique el número de usuario y la contraseña predeterminadas si aún conserva los parámetros originales. Igualmente el nuevo número de usuario lo puede utilizar para cambiar la contraseña. Los usuarios que ya han configurado la cámara, solo deben modificar la contraseña que utilizan para conectarse a través de la aplicación.

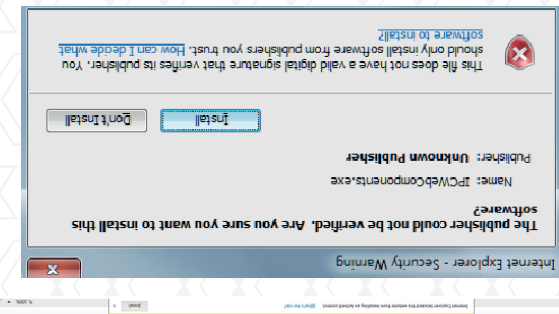


Este método no funciona con el navegador de 64 bits.
Nota:

G.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.

G.1.3 La cámara vez que realice la acción de redireccionamiento a la misma vez que se realizan los procedimientos de configuración que describen más adelante.

Safari o Mozilla Firefox, refresque el manual del usuario.



Si el software no tiene un certificado digital que lo respalde, es recomendable no instalarlo.



G.1.1 Habilite la función DHCP en su router [el cual por lo general viene configurado de fábrica].
G.1.2 Acceso a la cámara

Si su computadora no tiene una unidad lectora de CD, puede ir a nuestro sitio web [descargar la herramienta de la cámara IP directamente en forma gratuita](#).
G.3 Copie y pegue el archivo que contiene la herramienta de la cámara IP a simplemente arrastrelo al escritorio de su computadora.

Si su computadora no tiene una unidad lectora de CD, puede ir a nuestro sitio web [descargar la herramienta de la cámara IP directamente en forma gratuita](#).

G.4 Acceso directo a Windows DS

Copie el acceso directo a Mac OS



G.5 Acceso directo a Mac OS

For Windows DS o Mac OS [Para Windows DS o Para Mac OS].

que contiene la herramienta operativa de la computadora utilizada.

que contiene la herramienta operativa de la computadora utilizada.

que contiene la herramienta operativa de la computadora utilizada.

que contiene la herramienta operativa de la computadora utilizada.

G.6.2 Abre la aplicación IP Camera Search tool [Herramienta de búsqueda de la cámara IP] y continúa con la instalación de la cámara IP.

G.6.1 Emplée por primera vez el disco de instalación en la unidad de lectura de CD ROM.

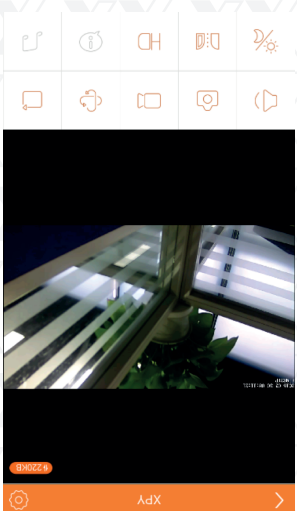
G.6.3 Acceso a la cámara vía la interfaz web



4.8 Como medida de seguridad, deberá cambiar la contraseña y número de usuario predeterminados en el panel de control.



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.



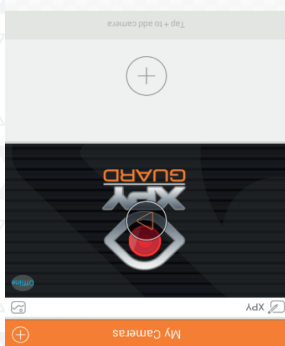
- 5.1.1. Inserte el cable de ethernet en el Puerto RJ45 de la cámara IP.
- 5.1.2. Conecte el otro extremo del cable de red en el conmutador ethernet, concentrador o dispositivo IP comparado.
- Nota: Dicha sección es la configuración en forma inalámbrica a través de la aplicación.
- ### 5.1 Configuración inalámbrica convencional
- 5.1.1. Inserte el cable de ethernet en el Puerto RJ45 de la cámara IP basada en los métodos de configuración convencional.

due |a

How to Present

4.6. Dependiendo de su conexión a la red, debe configurar los segundos de tiempo para que establezca la conexión, reciba una notificación cuando la cámara fue desactivada.

J
Z
Y



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

The screenshot shows a mobile application titled "Setup Wizard" at the bottom. The main content area is titled "CONNECT". It displays a large green circular icon with a white checkmark. Below the icon, the text reads: "Will go to the device's Wi-Fi and tap on the wireless network you want to connect to before the live video feed starts." At the bottom of the screen, there are several buttons: "QR code UI", "SAPZG19PGN1NEKJ11ABZZZ", "E4A96DCEC8C5CYW211ABZZZ", "QR code UI", "CONNECT", "WLAN", "KEY", "WPS", and "WIFI".

4.3. A continuación, se puede ver el resultado que se obtiene al basar la cámara en la base de datos correspondiente a la base de datos de la cámara, se cambia el ordenador que se usa en la cámara para que sea el ordenador que se ha asignado a la cámara.

en los cu

3.5. Enclosure de 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

3. Si la tarjeta no tiene ranura para adaptador de red, se debe adquirir una tarjeta de red que incluya el adaptador de red.

4. Una vez que se ha instalado la tarjeta de red, se debe configurar la interfaz de red en el sistema operativo para que funcione correctamente.

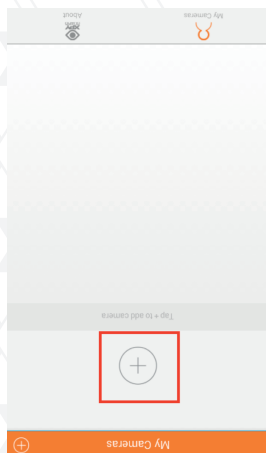
5. Una vez que la tarjeta de red esté configurada, se puede conectar a la red y acceder a los recursos de la misma.

Adaptaciones: Recreaciones de adaptación de los carteles originales para la televisión. El uso de un adaptador para reemplazar las conexiones a la red de CA. Viven con el dispositivo de adaptador de corriente que incluye un adaptador que se conecta en la conexión de alimentación.

Todos los derechos reservados. Declaro que el uso de la información es de carácter personal y no para fines comerciales.

Utilización de QuickSync en un dispositivo móvil

4.4 Pulse el centro del icono perteneciente al código QR.



4.1. Primero, descarague la aplicación **XyGuard** de Google Play o App Store, dependiendo de la plataforma de su dispositivo. Debejo a que ambas aplicaciones son similares, en esa guía utilizamos el

4.2. Habitante la función integralmbica se disponevo móvil y concreta la su rutear integralmbico. Efectuó la aplicación y una continuación abra la modalidad de administración de **Xnoguera**.

4.3 Selección ahora la opción Pulse + para agregar una cámara.

- Gracias por preferir la cámara IP inalámbrica de Alta Definición de Next Solutions. Esta cámara inalámbrica facilita la instalación y una opción de visualización remota para la instalación registrada en una aplicación de imágenes de redes. Esta guía lo orientará constiuyente el proceso de instalación de la cámara, que incluye la configuración de la cámara en la red, la configuración del software, así como la configuración de las placas de memoria.
- 1. Contraindo del empaque**
- Apéndices abra la caja, verifique que estos incluidos los articulos mencionados en la lista a continuación:
- Cámara IP inalámbrica para exterior
 - Adaptador de red
 - Cable de red
 - Herramientas para montaje
 - Antena inalmbrica
 - Lente
 - Luces LED para visión nocturna
 - Sensor de luz
 - Base de montaje con brzco articulable
 - Entrada de audio de 3,5mm [ampli]
 - Puerto para conexión de red [RJ45]
 - Mecanismo de alineación de red
 - Botón de reposición
 - Salida de audio de 3,5mm [ruido]
 - 10. Software XGuard para PC cliente
 - CD ROM de instalación rápida
 - • Software XGuard para PC cliente que incluye:
 - • Aplicación móvil XGuard
 - • Herramientas para búsquedas de la cámara IP
 - • Copias digitales de la guía de instalación rápida
 - • Componentes IPCVWebComponents
- 2. Descripción del producto**
- Vista frontal**
-
- The front view of the XPY 1210 IP camera is shown within a red-bordered box. The camera has a cylindrical shape with a lens at the top. Five numbered callouts point to specific parts: 1 points to the base; 2 points to the antenna; 3 points to the lens; 4 points to the array of infrared LEDs; and 5 points to the microphone grille.
- 3. Pasos preliminares**
- Instalación en techo rasgo o en la pared**
- 3.1. Primero debe anclar la antena en el dispositivo.
- 3.2. Selección de punto de montaje que ofrezca la mejor vista del área que deseas 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 techo rasgo con los tornillos y pernos de anclaje que se incluyen con el dispositivo.



Vista posterior



Gracias por preferir la cámara IP inalámbrica de Alta Definición de Next Solutions. Esta cámara inalámbrica facilita la instalación y una opción de visualización remota para la instalación registrada en una aplicación de imágenes de redes. Esta guía lo orientará constiuyente el proceso de instalación de la cámara, que incluye la configuración de la cámara en la red, la configuración del software, así como la configuración de las placas de memoria.

1. Contraindo del empaque

Apéndices abra la caja, verifique que estos incluidos los articulos mencionados en la lista a continuación:

operativas y de visualización utilizadas.

ALLEGRAU

CÁMARA IP | INALÁMBRICA PARA EXTERIOR

XPy1210



móvil
desde su dispositivo
de imágenes en vivo
Visualización al instante



CONNECTIVITY

SOLUTIONS

NEXXT