

Instrucciones instalación Cámaras IP Wonect

IPC VIEW

Para más información contacta:

Zoom Informatica
Teléfono 968 64 39 49

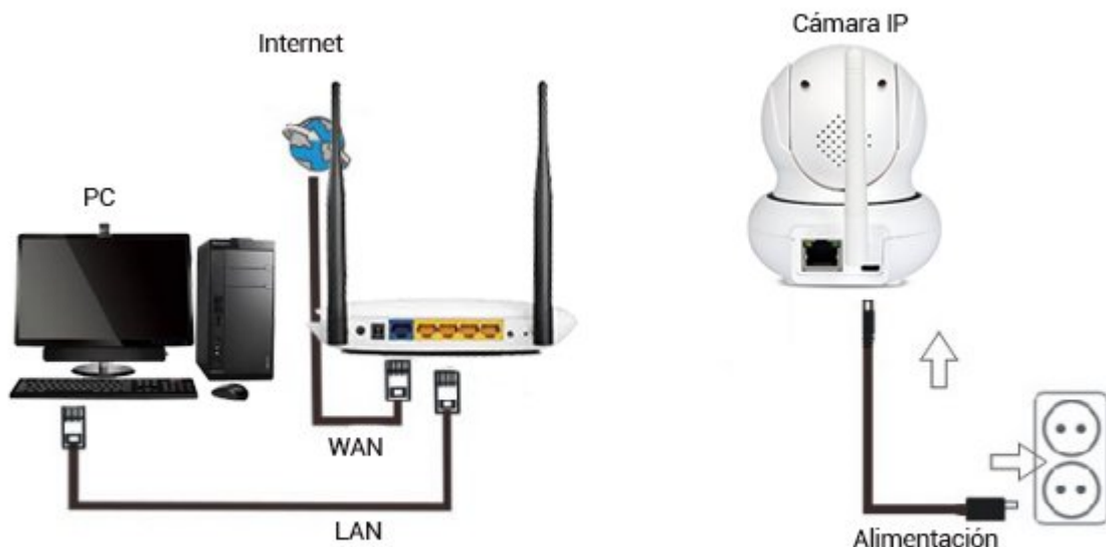


wonect

1. Conexión cámara IP

Conecta la cámara IP a red eléctrica con el cargador de corriente incluido. Puede tardar hasta 1 minuto la cámara tras encender en estar lista para su funcionamiento.

Nota: En los modelos interior al conectar unicamente la alimentación escucharás un sonido "Dong, Dong,... Dong, Dong..." lo que quiere decir está lista para la configuración inalámbrica. En los modelos exteriores no escucharás este sonido al no tener altavoz interno.



Notas sobre configuración WiFi

1. No es compatible con redes 5Ghz. Debes utilizar una red WiFi 2.4Ghz, por lo que si el Router permite ambas conexión utiliza la banda 2.4Ghz para realizar la configuración. Comprueba tenga una codificación WPA2-PSK(AES) o WPA-PSK(AES)

2. El nombre de la red WiFi y la contraseña no deben contener símbolos especiales como @ # \$,... y con una longitud máxima de 20 caracteres.

2. Configuración "One Key Setting WiFi"

Paso 1: Descarga e instala la APP en tu teléfono móvil antes de realizar la configuración de la cámara. Dispones versiones para Android y para IOS puedes descargar buscando el nombre "IPC VIEW". O bien escanear los siguientes códigos QR corresponden a las APPs para Android o IOS



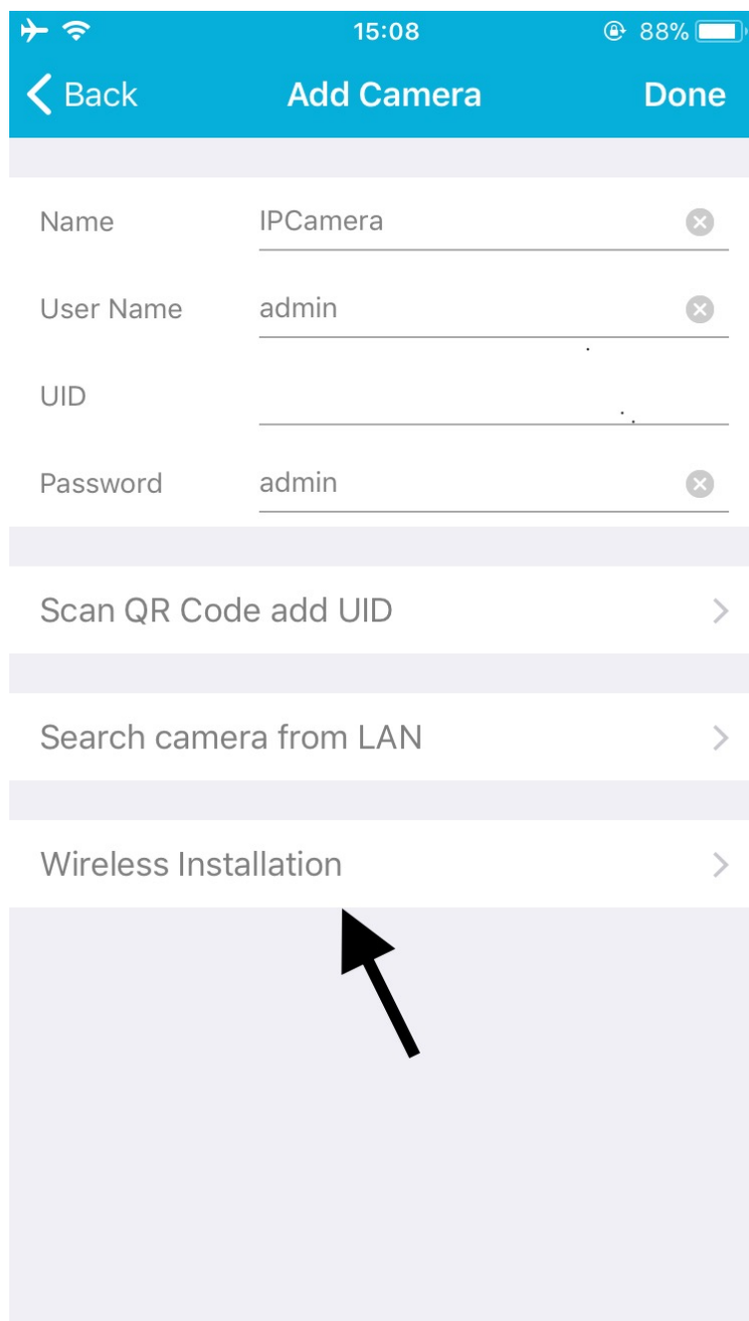
Comprueba aparece el siguiente icono durante la instalación:



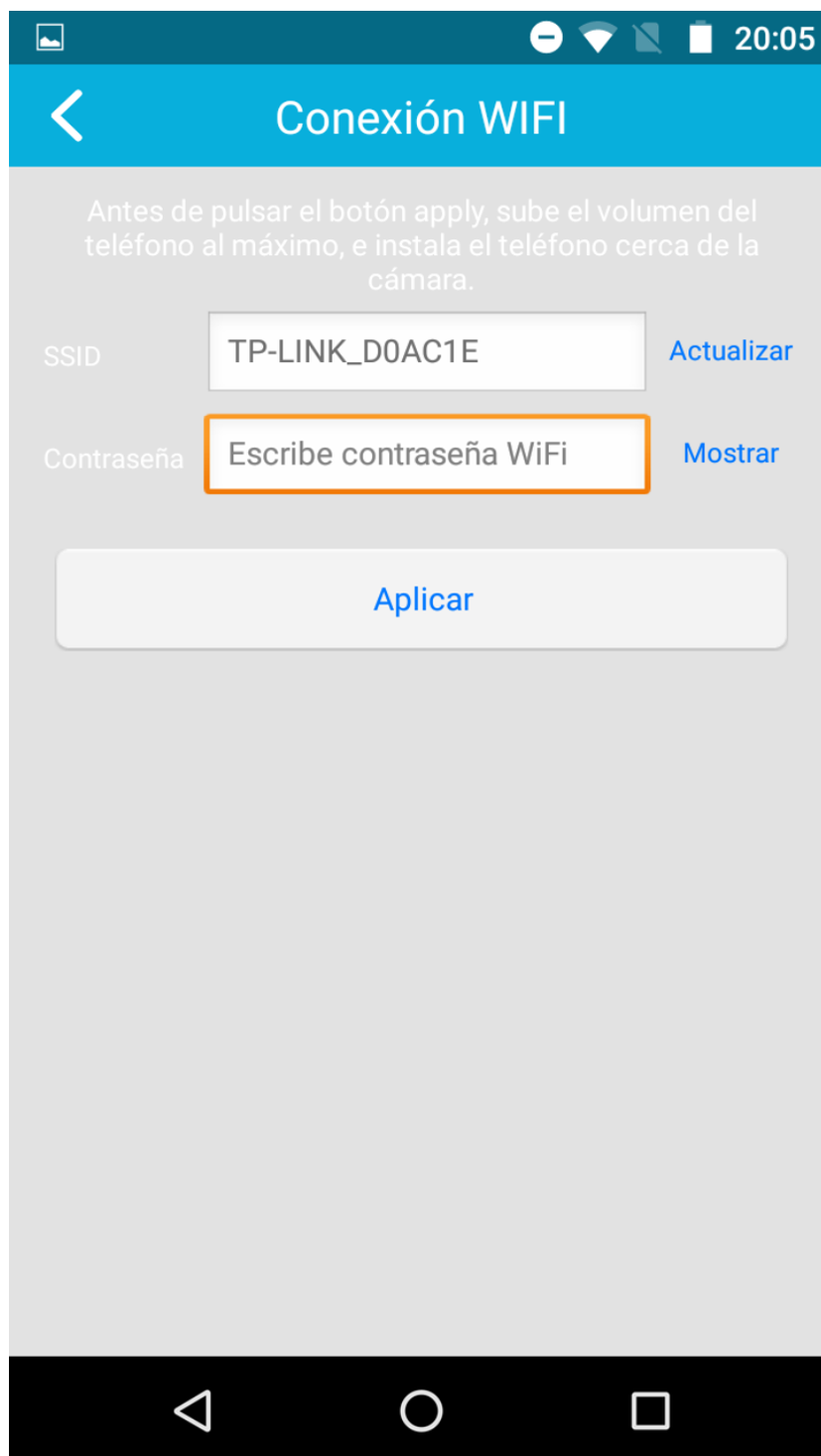
Paso 2. Abre la APP y comprueba está en el apartado “Camara” de la parte inferior. Localiza el botón para añadir una cámara + en la parte superior derecha



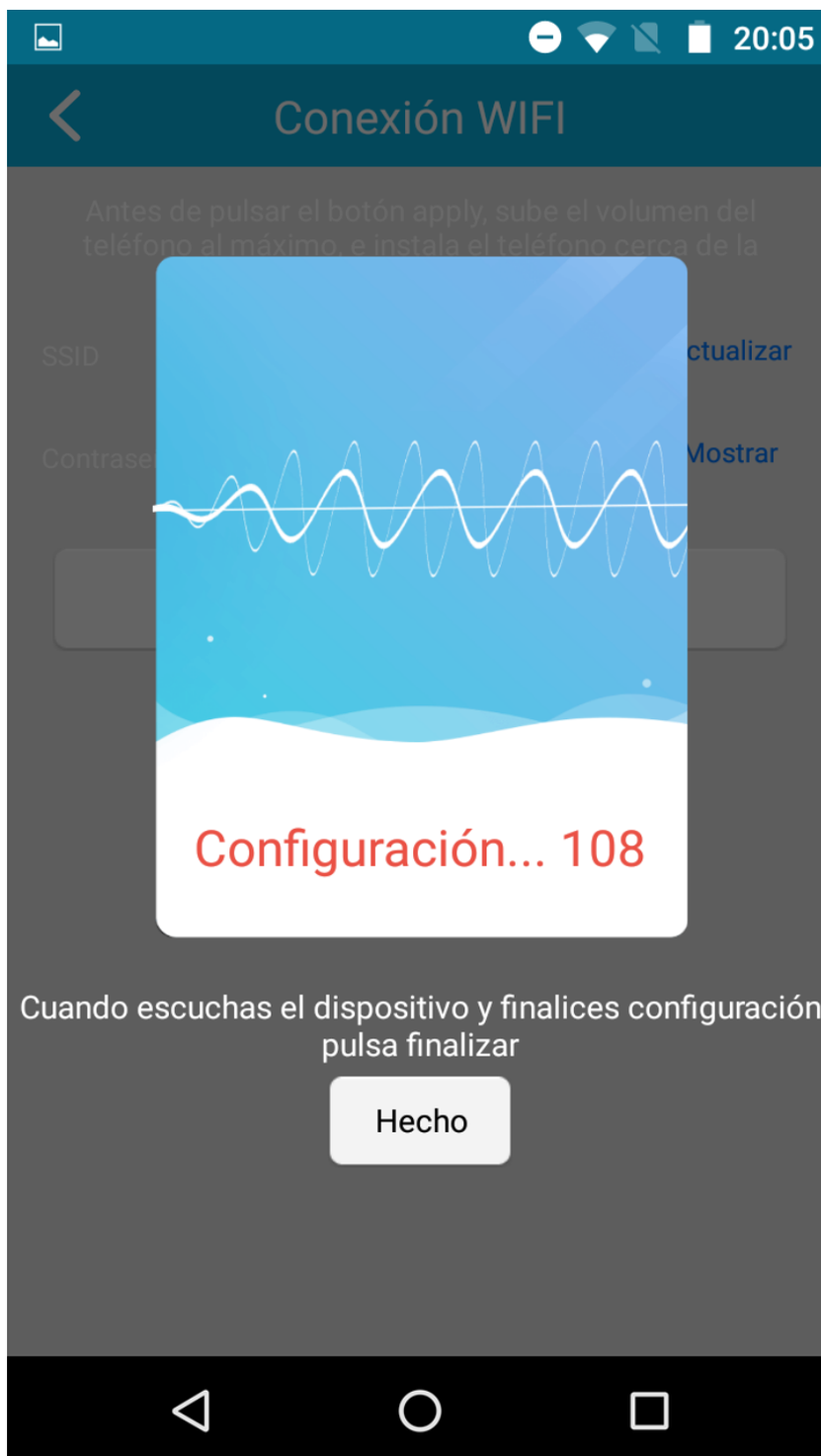
Una vez en la opción para añadir cámara, selecciona la opción “Wireless Installation”



Paso 3. Escribe la contraseña de la red WiFi 2.4Ghz estás conectados y pulsa sobre **Aplicar** para guardar la configuración.



Paso 4. Espera unos 100 segundos y sube el volumen del teléfono para escuchar el sonido y la cámara pueda conectarse con la red WiFi el indique tu teléfono móvil.



Una vez completado el proceso aparecerá en el campo UID la dirección P2P de la cámara.

Solo necesitas confirmar la contraseña de acceso que aparece en la pegatina de la cámara y el nombre de usuario los cuales son normalmente admin en ambos casos.

The screenshot shows a mobile application interface for adding a camera. The top status bar displays the time 15:14 and battery level 86%. The app's header is blue with a white back arrow, the title "Add Camera", and a "Done" button. Below the header is a form with four fields, each with a clear button (X):

Name	IPCamera	X
User Name	admin	X
UID	ZZZZ-258301-ACFAD	X
Password	admin	X

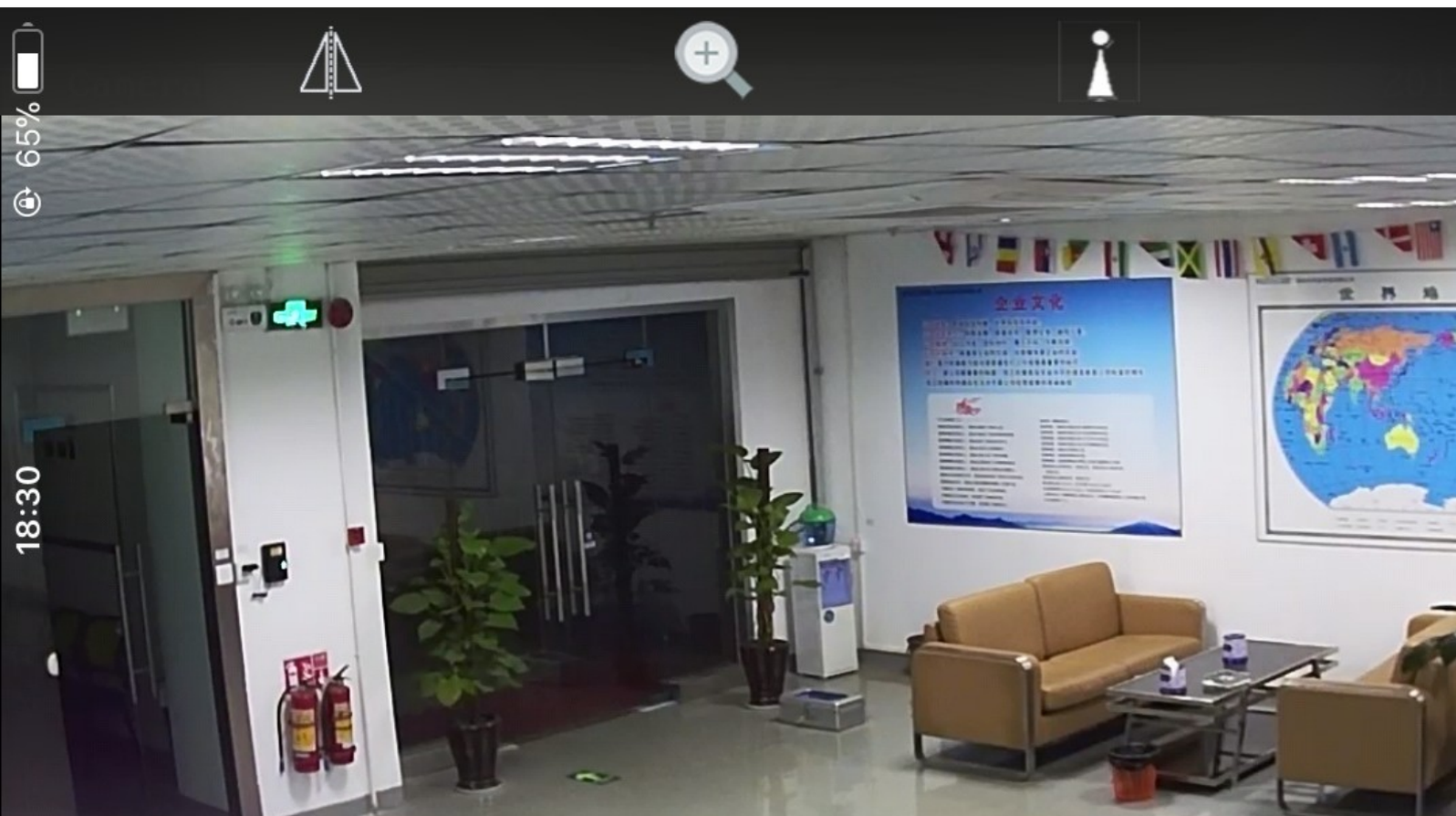
Below the form are three options, each with a right arrow:

- Scan QR Code add UID
- Search camera from LAN
- Wireless Installation

Una vez configurada la cámara correctamente aparecerá en el listado de la pantalla inicial.

La primera vez utilices la cámara aparecerá un mensaje solicitando modifiques por tu seguridad la contraseña de acceso. Evitando de esta forma utilizar la contraseña por defecto incluye la cámara.

Puedes ver las imágenes de la cámara en la pantalla completa de tu móvil pulsando sobre el icono de la cámara.



3. Visión desde navegador web

3.1 Conexión Hardware

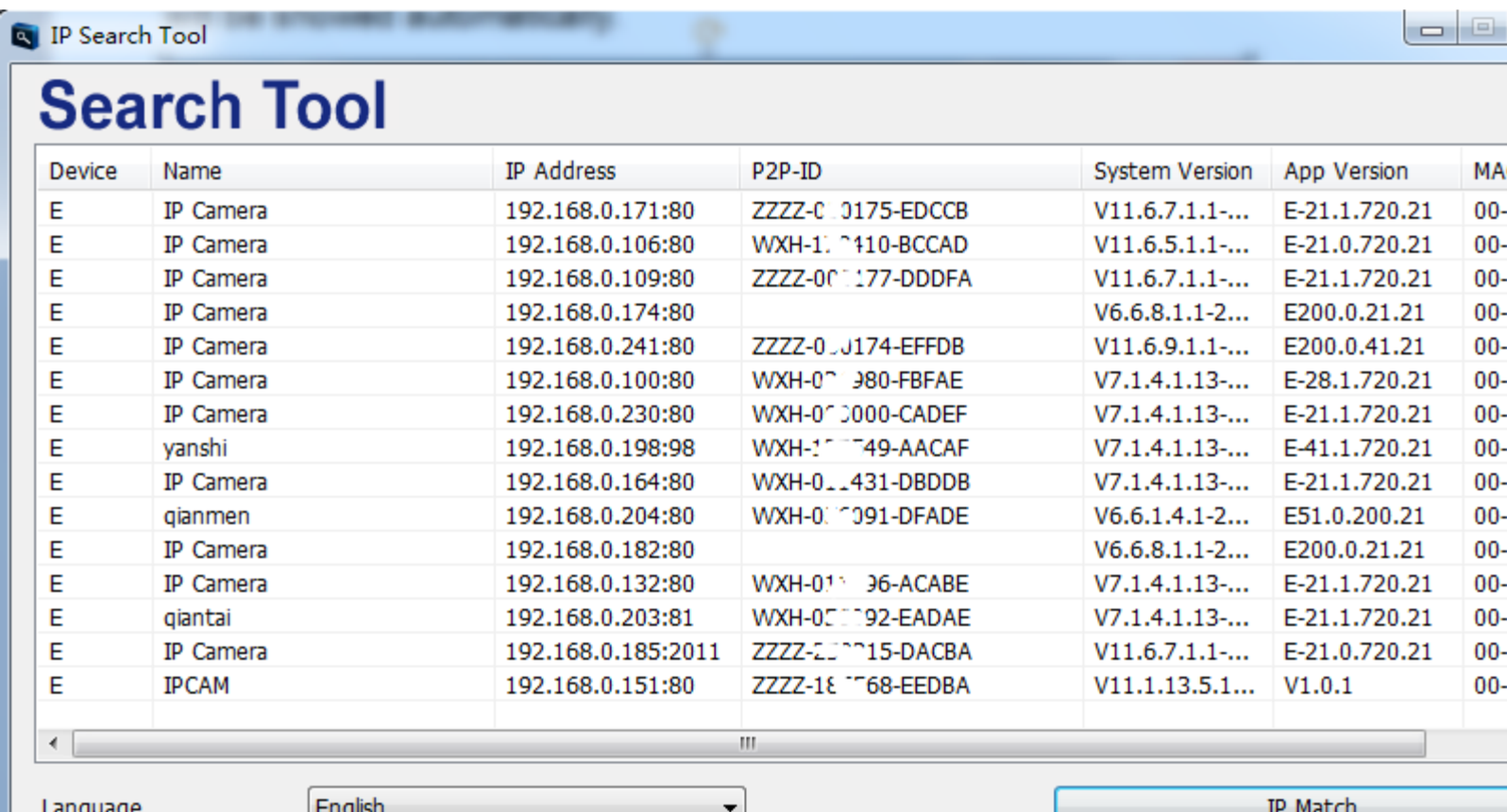
Comprueba la cámara está conectada correctamente y es visible desde la APP móvil

3.2 Instala el software IP Search Tool

Puedes utilizar el software IP Search Tool Windows que puedes descargar de la web www.wanscam.es/ayuda.php para acceder a la dirección IP de la cámara.

3.3 Login IP Camera In LAN

Tras realizar correctamente la conexión con cable o WiFi de la cámara, al ejecutar el software Search Tool, mostrará un listado de todas las cámaras conectadas.



The screenshot shows the IP Search Tool application window. The title bar reads "IP Search Tool". The main window has a header "Search Tool" in blue. Below the header is a table with the following columns: Device, Name, IP Address, P2P-ID, System Version, App Version, and MA. The table contains 18 rows of data representing detected IP cameras.

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MA
E	IP Camera	192.168.0.171:80	ZZZZ-000175-EDCCB	V11.6.7.1.1-...	E-21.1.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.106:80	WXH-100110-BCCAD	V11.6.5.1.1-...	E-21.0.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.109:80	ZZZZ-000177-DDDFA	V11.6.7.1.1-...	E-21.1.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.174:80		V6.6.8.1.1-2...	E200.0.21.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.241:80	ZZZZ-000174-EFFDB	V11.6.9.1.1-...	E200.0.41.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.100:80	WXH-000080-FBFAE	V7.1.4.1.13-...	E-28.1.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.230:80	WXH-000000-CADEF	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00-
E	yanshi	192.168.0.198:98	WXH-100049-AACAF	V7.1.4.1.13-...	E-41.1.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.164:80	WXH-0000431-DBDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00-
E	qianmen	192.168.0.204:80	WXH-000091-DFADE	V6.6.1.4.1-2...	E51.0.200.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.182:80		V6.6.8.1.1-2...	E200.0.21.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.132:80	WXH-010096-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00-
E	qiantai	192.168.0.203:81	WXH-000092-EADAE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00-
E	IP Camera	192.168.0.185:2011	ZZZZ-200015-DACBA	V11.6.7.1.1-...	E-21.0.720.21	00-
E	IPCAM	192.168.0.151:80	ZZZZ-180068-EEDBA	V11.1.13.5.1...	V1.0.1	00-

At the bottom of the window, there is a "Language" dropdown menu set to "English" and an "IP Match" button.

Nota: Si aparece un mensaje de error en la cámara [subnet mask does not match](#), pulsa sobre IP Match o realiza un reset en la cámara IP

Al hacer doble clic en la dirección de la cámara o escribir esta dirección IP en tu navegador web favorito (recomendamos Internet Explorer) te pedirá identificación para acceder a la cámara IP.

Por defecto el nombre de usuario y contraseña de acceso a la cámara IP son admin como muestra la etiqueta aparece en la cámara IP Recuerda por tu privacidad es importante modificar la contraseña de acceso



Una vez introducida correctamente el nombre de usuario y contraseña aparecerá la siguiente pantalla.

Se permiten hasta 6 visitantes al mismo tiempo a una cámara IP conectadas

Language: English | 简体中文 Français Español Português Italiano Deutsch Русский 한국의 Nederlands 日本語

OCX ↓



Intelligent mode, suitable for IE, Google, Firefox browser

[Login](#)



No Plug-In(For phone--JPEG)

[Login](#)



Intelligent online playback

[Login](#)

La primera vez utilices la cámara es necesario instalar el plugin OCX para poder ver vídeo.

Actualiza el navegador web desde el botón actualización en la barra de iconos o pulsando F5 para poder ver vídeo desde el navegador

