

Conexión cámara Foscam mediante Soft AP

Mediante la configuración Soft AP, es todavía mas fácil acceder a nuestra cámara IP, ya que podemos acceder a ella desde una tablet, smartphone,.. sin conocer la dirección IP de la cámara. Es decir podemos realizar la configuración sin necesidad de utilizar el software de búsqueda IP (IP Camera Tool, Search Tool,..)

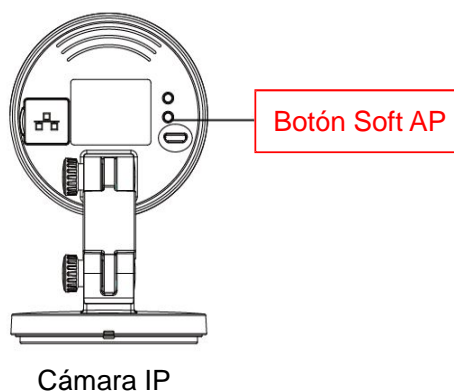
Básicamente consiste en pulsar el botón **Soft AP** y conectarnos a la red WiFi emite la cámara IP con nuestro terminal. Tras ello accedemos a una dirección predeterminada y podemos realizar la configuración básica de nuestra cámara.

En los siguientes pasos podéis comprobar como realizar el proceso:

Proceso acceso mediante Soft AP

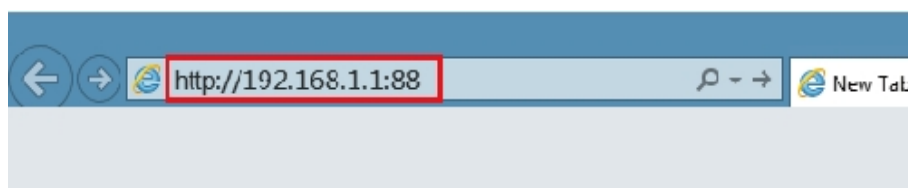
Antes de nada compruebe el cable de red y de alimentación están desconectados y tomando como ejemplo el modelo Foscam C1:

1. Inicie la cámara: conecte alimentación y el led de la cámara se iluminará.
2. Pulse el botón Soft AP durante 3-5 segundos. El led de red comenzará a parpadear muy rápidamente (cada 0.1 segundos)
3. Utilice un dispositivo móvil o un portátil para buscar la dirección WLAN. En este ejemplo tomamos un portátil, para buscar la dirección llamada C1_***** donde ***** son los últimos 6 dígitos dela dirección MAC.

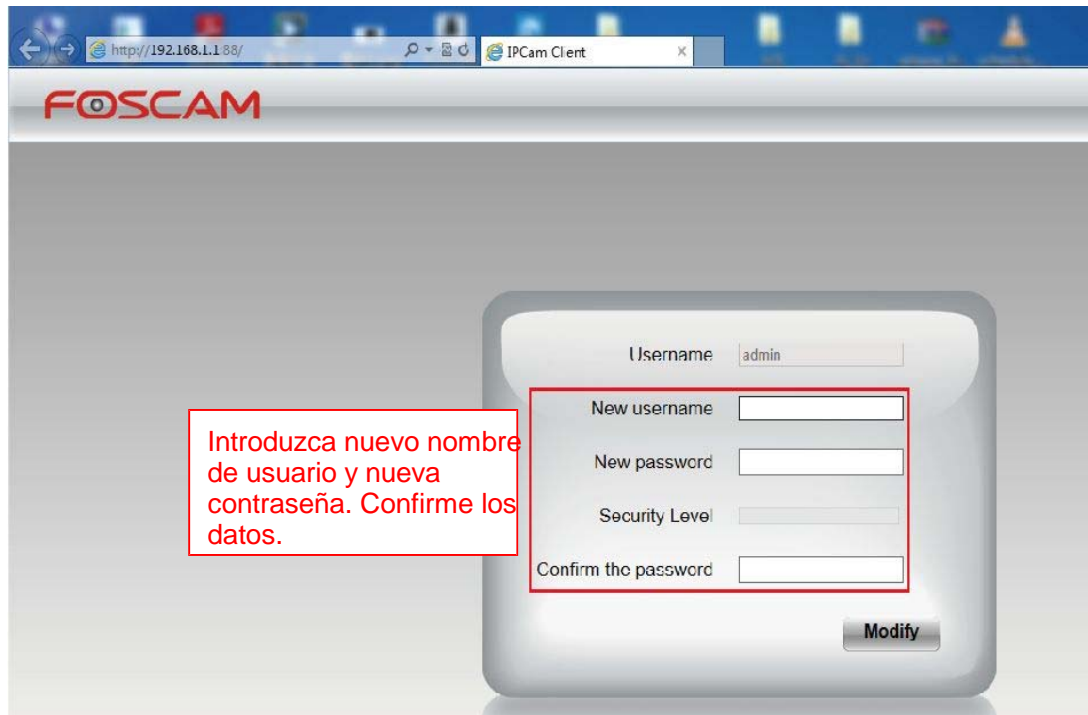


Dirección WLAN en dispositivo detección WiFi

4. Tras finalizar conexión Soft AP utilice su navegador para acceder a la web del terminal en <http://192.168.1.1:88>



5. Acceda a la cámara con el nombre de usuario **admin** y sin contraseña cuando acceda por primera vez. Mas tarde se le solicitará por su privacidad modificar esta contraseña.



- Tras acceder por primera vez se le solicitará el asistente "Setup Wizard" para establecer los parámetros básicos como nombre de la cámara, hora, configuración WiFi y de esta forma realizar la conexión Wireless

Setup Wizard

Step 1 of 5 - Soft AP Password Settings

SSID	C1_000001
Encryption	WPA/WPA2
Password	••••••••
New password	<input type="text"/>
Security Level	<input type="text"/>
Confirm the password	<input type="text"/>

Setup Wizard

Step 2 of 5 - Camera Name

Camera Name	<input type="text" value="C1"/> <small>The maximum Device Name length is 20, support English, numbers, letters and symbols</small>
-------------	---

Setup Wizard

Step 3 of 5 - Camera Time

Time Zone	<input type="text" value="(GMT) Greenwich mean time; London, Lisbon."/>
-----------	---

Sync with NTP server

NTP Server	<input type="text" value="time.nist.gov"/>
------------	--

PC Time:

Date Format	<input type="text" value="YYYY-MM-DD"/>
Time Format	<input type="text" value="24-hour"/>







use DST

Ahead Of Time	<input type="text" value="0"/> Minute
---------------	---------------------------------------

Setup Wizard

Step 4 of 5 - Wireless Settings

Wireless Network List

SSID(Network Name)	Encryption	Quality
wutingjun	WPA/WPA2	
TP-LINK_3B9E4E	WPA/WPA2	
Sera	WPA/WPA2	
TP-LINK_YF	WPA/WPA2	
TP-LINK_CB209C	WPA/WPA2	
WX15	WPA	
TP-LINK_TEST	WPA/WPA2	
ZTE-932C04	WPA	
WEILI	WPA/WPA2	
<input type="text" value="doc"/>	WPA/WPA2	

Pages: 4 << 1 2 3 >> Go

Encryption:

Password:

The maximum password length is 63, including numbers, letters and symbols ~ ! @ # % ^ * () _ + { } : " | < > ? ` ' \ , . /

Setup Wizard

Step 5 of 5 - IP Configuration

Obtain IP From DHCP

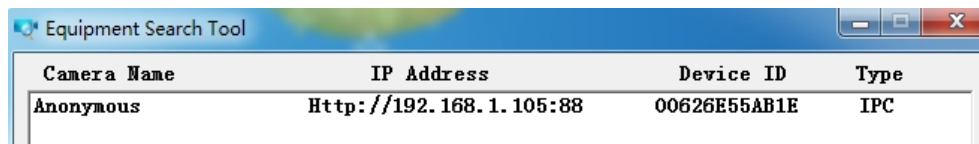
IP Address	<input type="text" value="192.168.1.104"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Primary DNS Server	<input type="text" value="211.162.78.1"/>
Secondary DNS Server	<input type="text" value="211.162.78.2"/>

Notas:

- ℓ Recomendamos modificar manualmente la dirección IP si tiene algún conocimiento de la red
 - ℓ Puede tardar sobre 1 minuto conectar la cámara con su router
7. Tras completar el asistente. Pulse el botón **Soft AP** localizado en la parte trasera de la cámara durante 3-5 segundos para cerrar la conexión. Comprobará el led de red comienza a parpadear despacio (1 vez por segundo) lo que indica la conexión se ha realizado con éxito.
 8. Compruebe el dispositivo WiFi como en el ejemplo portátil esta conectado al mismo router de la cámara.



9. Abra el CD llamado “**FOSCAM**”, para acceder a la carpeta “Equipment Search Tool” y encontrar la carpeta Windows OS” o “For Mac OS” en función su sistema operativo y copiar / arrastrar el fichero a su equipo.

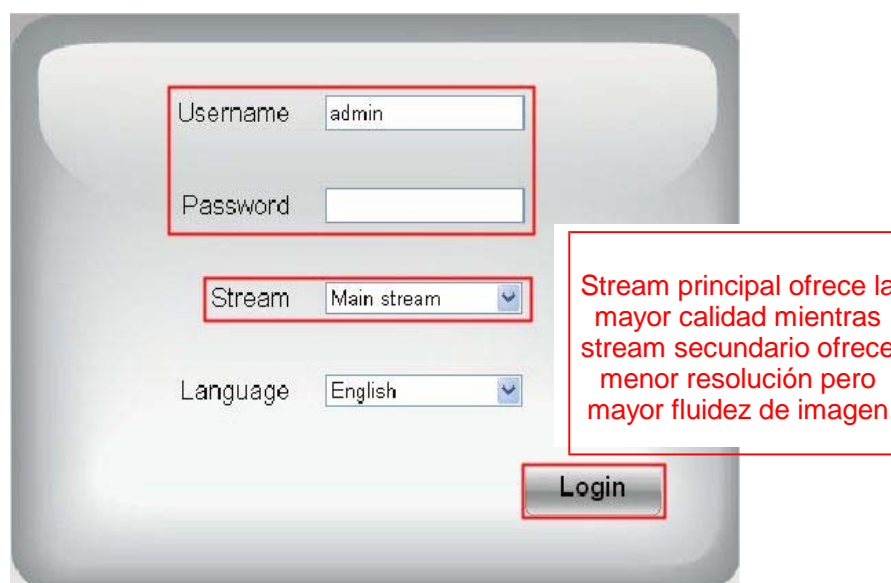


Camera Name	IP Address	Device ID	Type
Anonymous	Http://192.168.1.105:88	00626E55AB1E	IPC

Notas:

- ℓ También puede descargar el software desde **www.myfoscam.es**
- ℓ Si tiene varias cámaras y no puede comprobar a que cámara accede, compruebe la dirección MAC del dispositivo que se muestra en la etiqueta de la cámara con la columna **Device ID**.

10. Haga doble clic con la cámara que se muestra en el listado de su navegador para acceder a la cámara, que le solicitará nombre de usuario y contraseña ha modificado previamente.



En este momento puede utilizar su cámara en la misma red local

Nota:

No es compatible con navegadores 64-bits