

## GUIA RÁPIDA PUESTA EN MARCHA CAMARA FJ94W



### CONFIGURACIÓN

1. Conecte la cámara a una fuente de alimentación de 12 VDC
2. Conecte el cable RJ45 de la cámara a un switch o router
3. Instale el software de búsqueda “IP Cam Suite” disponible en el CD que acompaña a la cámara. Si no dispone de un ordenador con lector de CD, descárgueselo de la página FTP de Euroma:
  - a. <https://ftp.euroma.camtronics.es:8080>
  - b. Usuario: **cliente**
  - c. Contraseña: **euroma**
4. Una vez instalado el software encontrará su cámara en la red con la dirección IP 192.168.1.168, cómo puede observar en la imagen número 1.

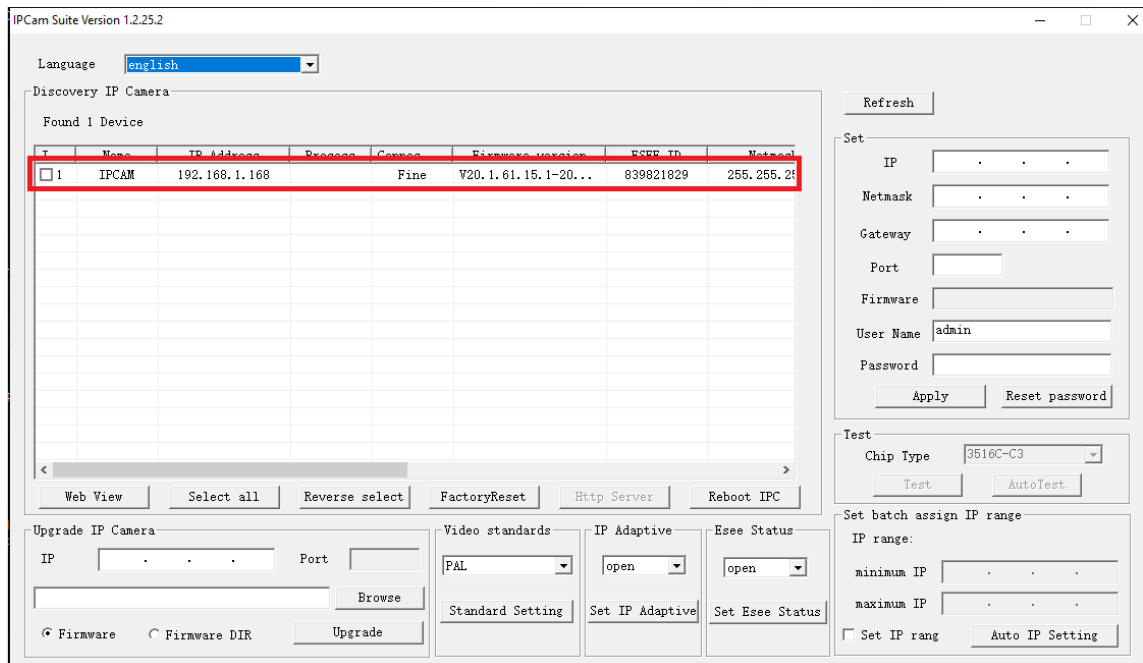


Imagen 1

5. Si su ordenador está en el mismo segmento de direcciones IP que el de la cámara podrá acceder a su página web mediante navegador, Internet Explorer, Edge, Chrome o Firefox, según puede observar en la imagen número 2. De otra forma deberá cambiar o agregar el segmento de la cámara en su ordenador, por ejemplo “192.168.1.200”

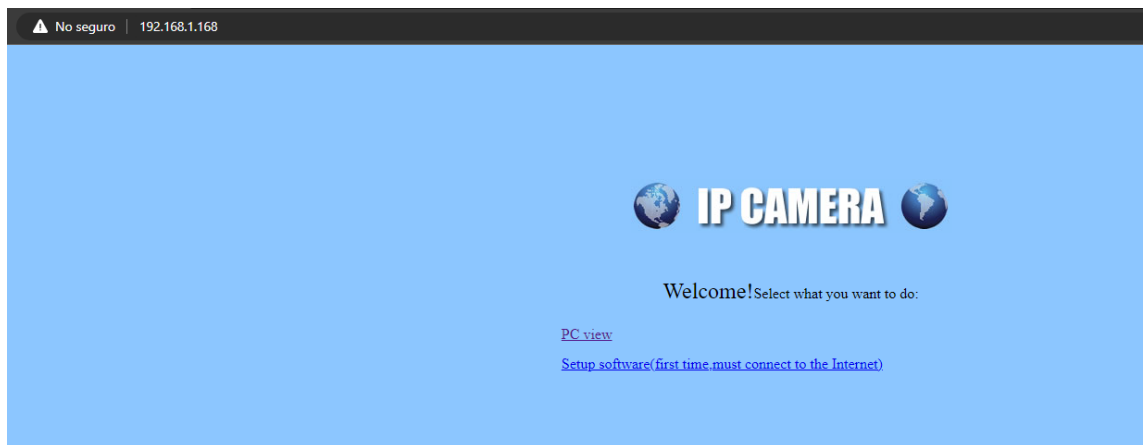


Imagen 2

6. Si es la primera vez que instala este modelo de cámara deberá descargar el plugin para una correcta visualización y poder realizar los cambios de configuración que necesite. Para ello seleccione la segunda opción que le aparece en la imagen número 2: **“Setup software (first time must connect to the Internet)”**.
7. Se descargará un fichero llamado **“ClientPlus\_Setup.exe”**. Ejecute e instale este programa, cómo se muestra en la imagen número 3

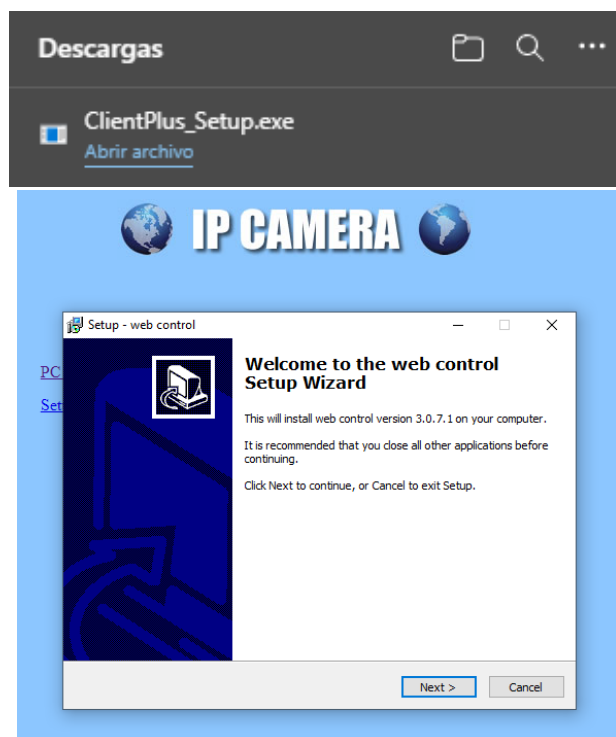


Imagen 3

8. Una vez instalado el plugin, refresque el navegador para poder acceder al visionado de la cámara. En esta segunda vez, seleccione la opción **“PC View”**. Una vez seleccionada esta opción accederá a la página de la cámara y podrá visualizar la imagen como se muestra a continuación:

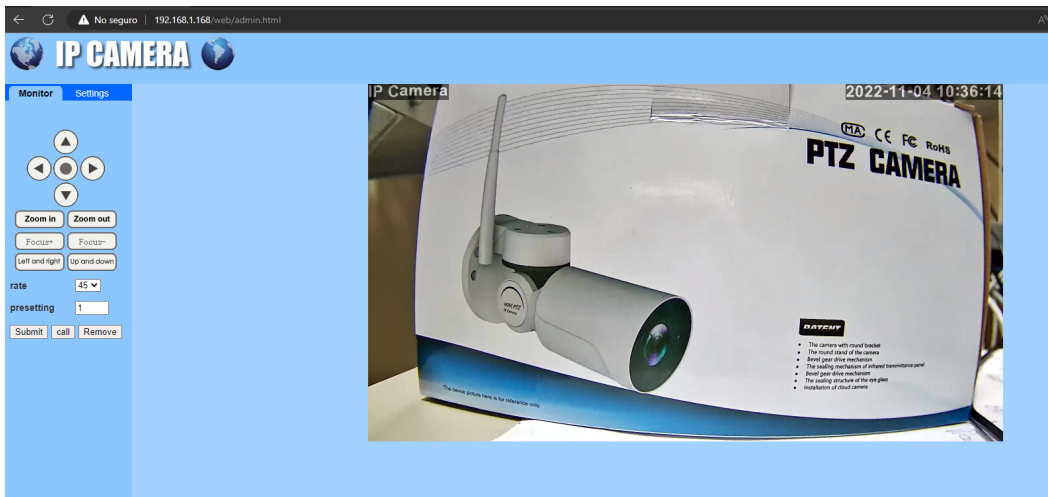


Imagen 4

- Para realizar cualquier ajuste acceda a la opción **“Settings”**, como por cambiar la IP o agregar la cámara a su red WIFI:

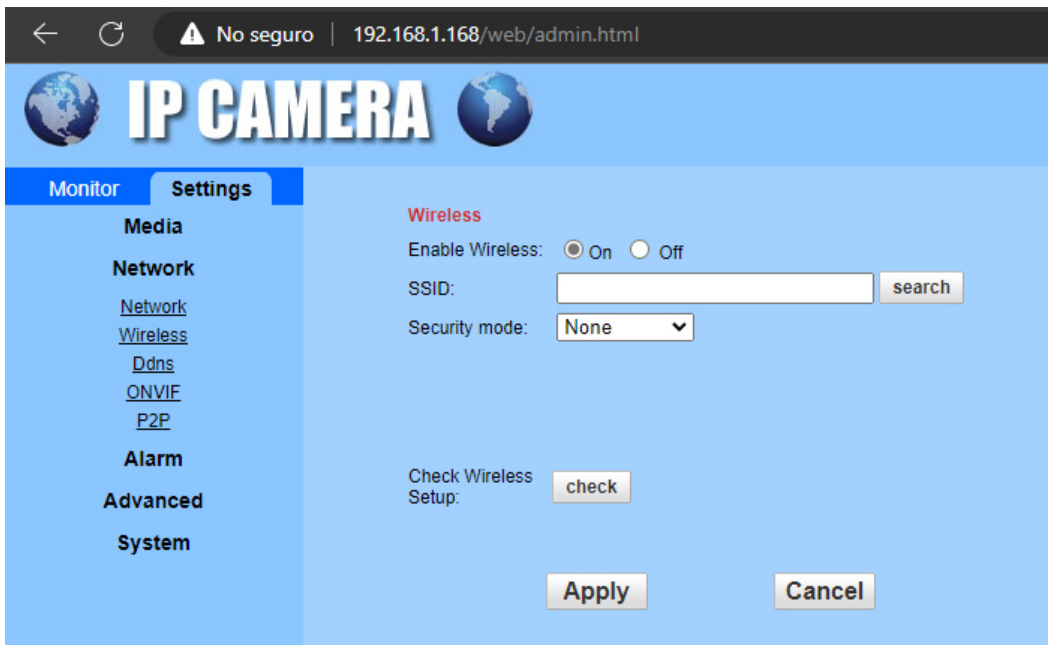


Imagen 5

- La cámara soporta protocolo **ONVIF** a través del puerto **“8080”**, y por defecto viene activado de fábrica

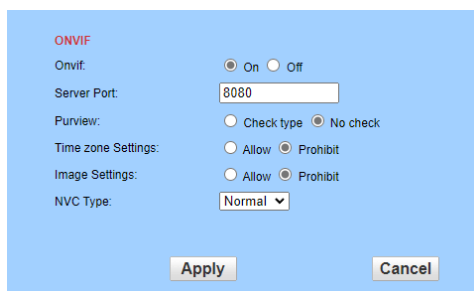


Imagen 6

11. Con el protocolo ONVIF puede agregar la cámara a cualquier NVR [Camtronics](#) o [Kedacom](#). Le aconsejamos que utilice la opción de añadir manualmente la cámara que está disponible en ambas marcas de grabadores.

#### USO DE APP

12. La cámara dispone de App, se llama “**CamHi**”. Está disponible tanto para Android como para iOS.

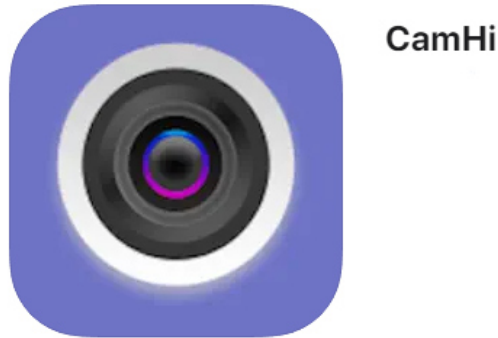
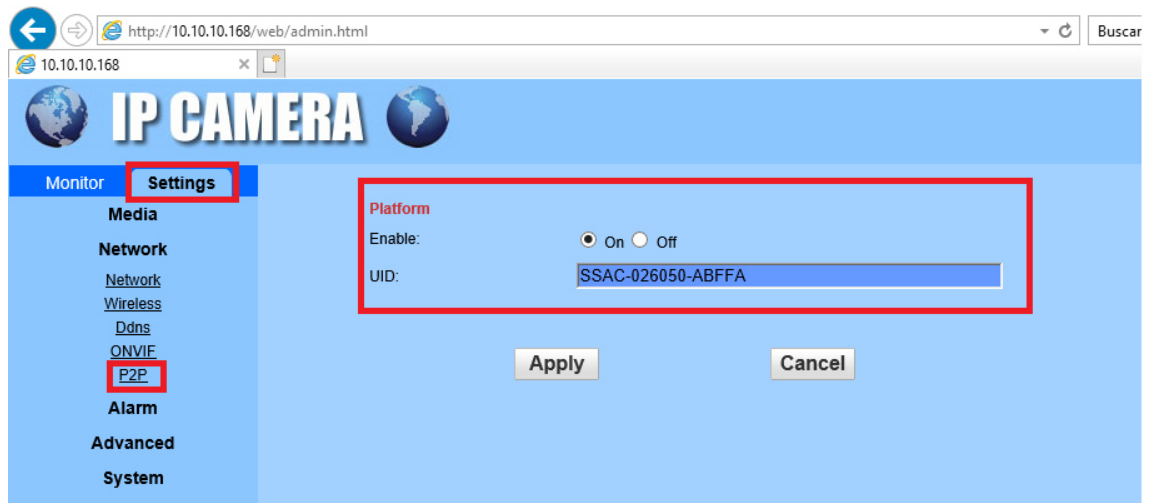


Imagen 7

13. Descárguese la APP e instálela en su teléfono móvil. Antes de seguir con el procedimiento de uso de la App, debe comprobar en la configuración de la cámara que el servicio P2P está activado, como se muestra en la imagen 8:



**Nota:** el código UID será necesario para añadir la cámara a la App

Imagen 8

14. Para dar de alta de cámara siga los siguientes pasos:

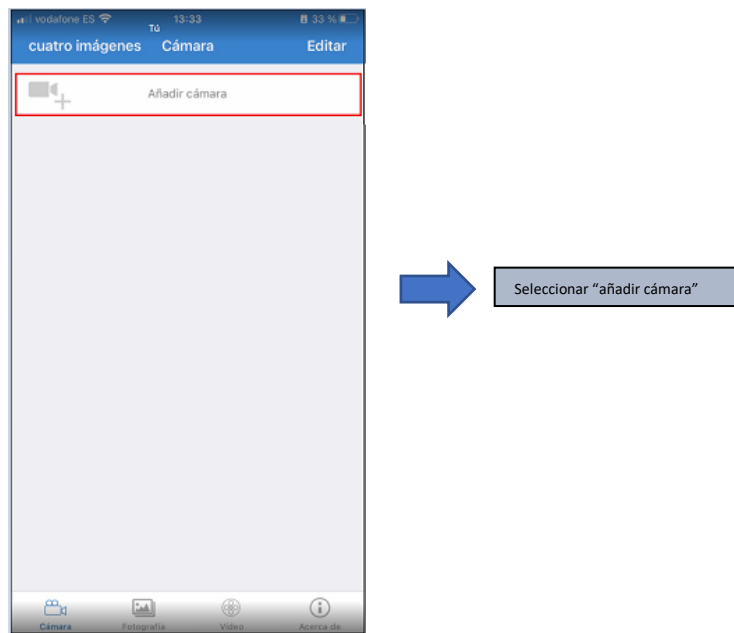


Imagen 9

15. Puede optar por dos opciones para dar de alta la cámara en la App:

- Introducir el código UID (revisar punto 13)
- Buscar en la red interna (LAN) la cámara

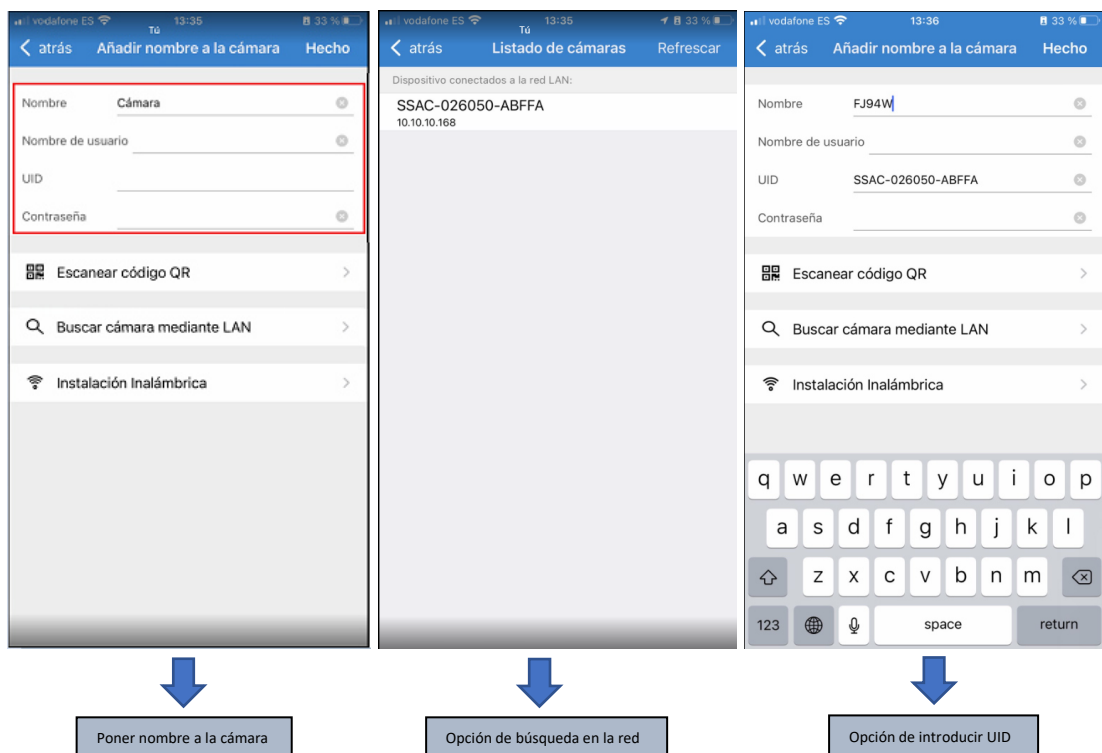


Imagen 10

16. Una vez agregada la cámara la aparecerá el estado: **“En línea”**, y al acceder al visionado le solicitará un cambio de contraseña obligatoriamente. Recuerde que la contraseña anterior que le solicita es **“admin”**

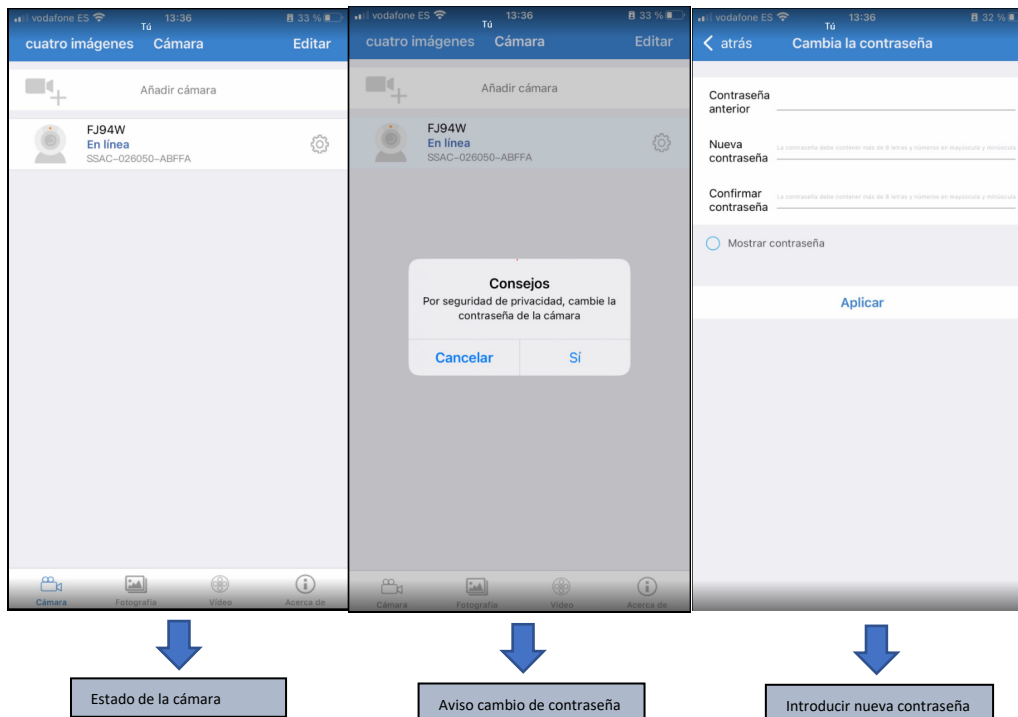


Imagen 11

17. Después de seguir los pasos indicados anteriormente podrá visualizar la imagen de la cámara en la App



Imagen 12

