

# Manual usuario IP Cloud

## 1. Resumen

Para visualizar la cámara a través de Internet es necesario hacer la apertura de puertos en la configuración del router. Y acceder remotamente a través de la DDNS o de la dirección ip pública. Aunque en algunos casos aun realizando la configuración de esta forma no es posible visualizar la cámara remotamente

Por ello ofrecemos el servicio de cámaras IP Cloud (cámara ip en la nube) en el que no es necesario abrir puertos en su router ni acceder a través de una dirección DDNS, solo es necesario un router con conexión a Internet para hacer la configuración

## 2. Introducción

- Compruebe si su cámara incluye una etiqueta con un código QR como aparece en la imagen 1



**UID:FKKT9WNYC2YBSH6MWRWJ**

Imagen 1  
Código QR

- Si visualiza la cámara a través de iPhone o Android instale la aplicación correspondiente en su terminal.

**Nota:** La versión para Android solo es compatible con versiones 2.2 y superiores

---

## 3 Configuración

### 3. 1 Instalación software en móvil

- Obtenga software IPCloud :
  - iPhone
    - ☞ Busque "IPCloud" en AppStore e instale la aplicación
  - Android:
    - ☞ Puede acceder a la aplicación "IPCloud" en el CD incluido
    - ☞ Busque "IPCloud" en GooglePlay o en la web [www.wansview.com.es](http://www.wansview.com.es) e instale la aplicación

### 3. 2 Visualizando la cámara

- Conecte su dispositivo móvil a Internet mediante WIFI, 3G o 4G
- Ejecute la aplicación



- Si el móvil y la cámara están en la misma red local el usuario puede utilizar el software de búsqueda para encontrar la cámara
- Si el terminal móvil no puede encontrar la cámara, el usuario debe introducir la dirección UID, nombre de usuario, y contraseña para hacer la configuración

Tenga en cuenta este código puede contener letras mayúsculas y minúsculas, compruebe introducirlo correctamente

#### Trucos:

- **UID:** Cada cámara tiene una etiqueta con este código único para cada cámara, para introducirlo, puede escribirlo manualmente o escanearlo
- Haga clic en OK tras introducir el código UID y contraseña, tras ello puede ver video y si la cámara lo permite, mover el objetivo, escuchar,...



Imagen 2

Imagen 3

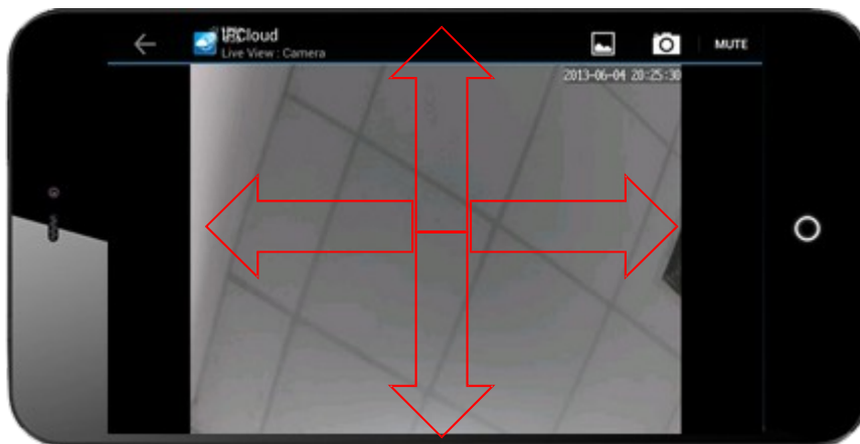


Imagen 4



---

### 3. 3 Configuración y manejo de la cámara

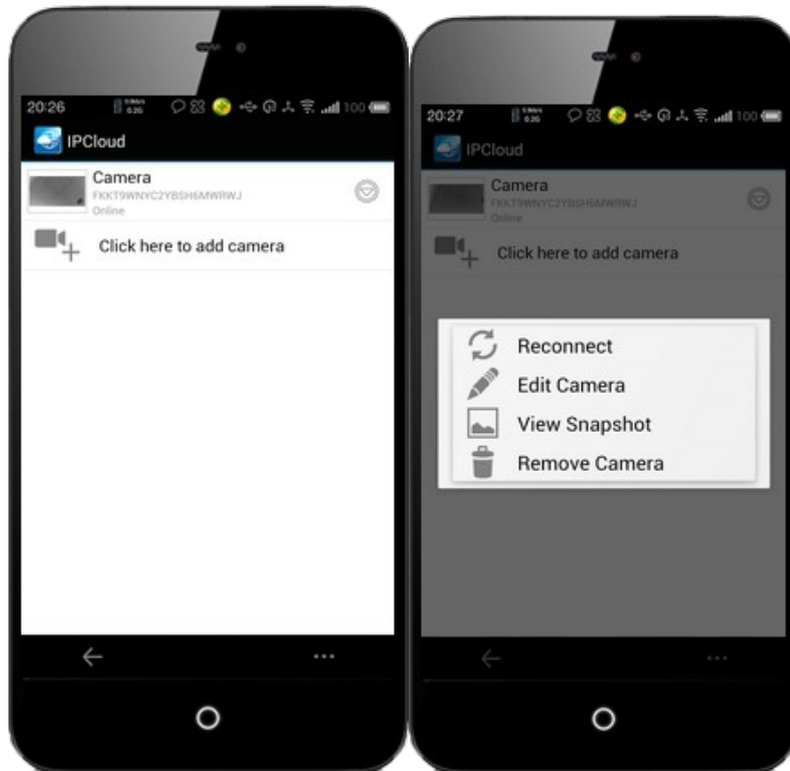
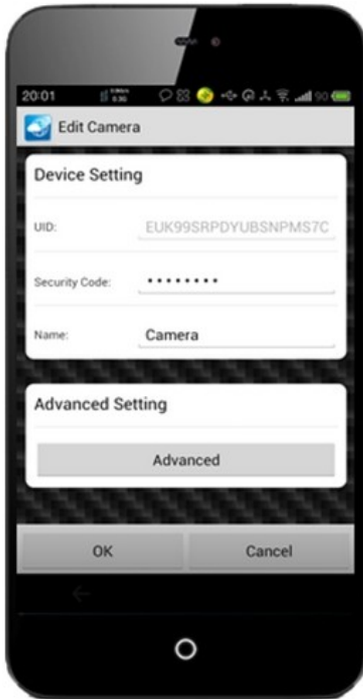


Imagen 5

Imagen 6

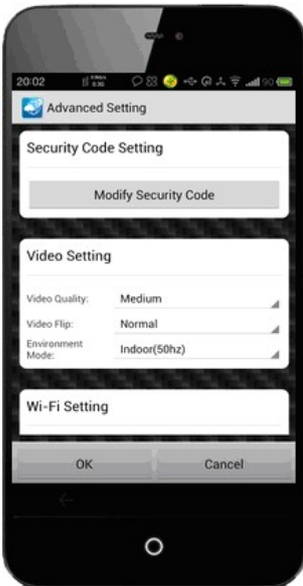
- Seleccione el dispositivo y mantenga pulsado 3 segundos el botón de la parte derecha para modificar parámetros de la configuración de la cámara.
- El usuario puede conectarse a la cámara, editarla, ver capturas de imagen y borrar la cámara

### 3 .3.1 Editar la cámara



Acceda a: "Edit camera" (editar cám)  
Le permite 2 operaciones:  
1. Configuración de dispositivo  
2. Configuración avanzada

Imagen 7



Acceda a : "Advanced Setting" (Configuración avanzada)

1. Puede modificar la contraseña de acceso a la cámara
2. Puede ajustar algunos parámetros de vídeo, como calidad, imagen espejo, y cambiar frecuencia de imagen 50-60Hz
3. Configuración WIFI (modifique estos valores en red local, no remota)

Haga clic en "Manage Wi-Fi networks" (Manejo de redes Wi-Fi) para ver una 'lista de las redes Wi-fi al alcance de la cámara para poder conectarse

Imagen 8