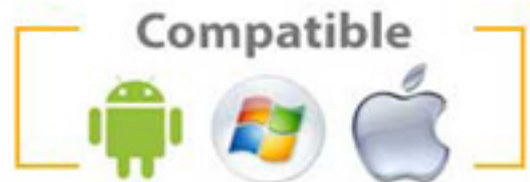


1130543 CÁMARA IP WIFI ESPÍA CON GRABACIÓN FULL HD 1080P

Manual de instrucciones

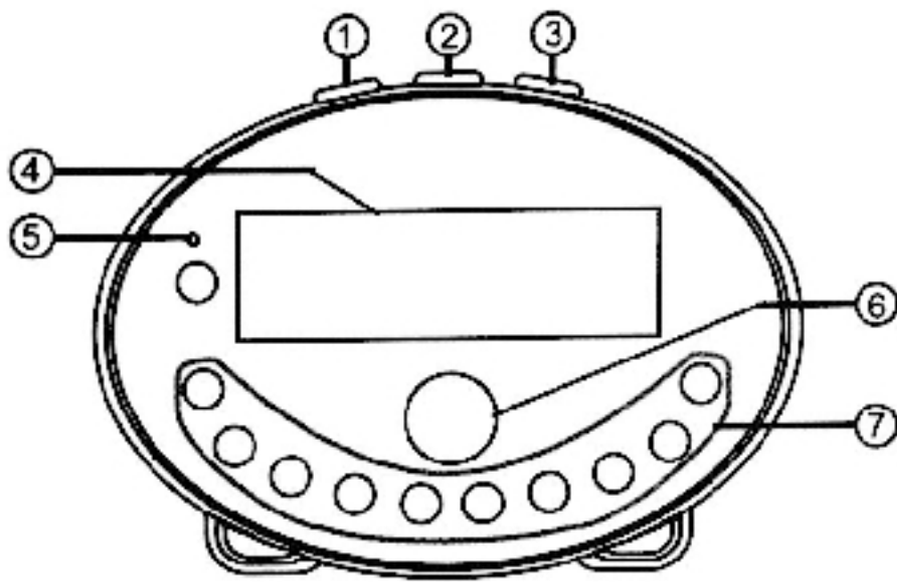
IMPORTANTE:

LA TARJETA SD YA VIENE INTRODUCIDA EN LA CÁMARA, SI QUIERE CAMBIARLA Y PONERLA DE NUEVO, DEBE ASEGURARSE DE INTRODUCIRLA CORRECTAMENTE EN LA RANURA, YA QUE SI LA INSERTA UN POCO INCLINADA, PODRÍA METERLA DENTRO DE LA PLACA DE LA ESTACION HACIENDO IMPOSIBLE RECUPERARLA.

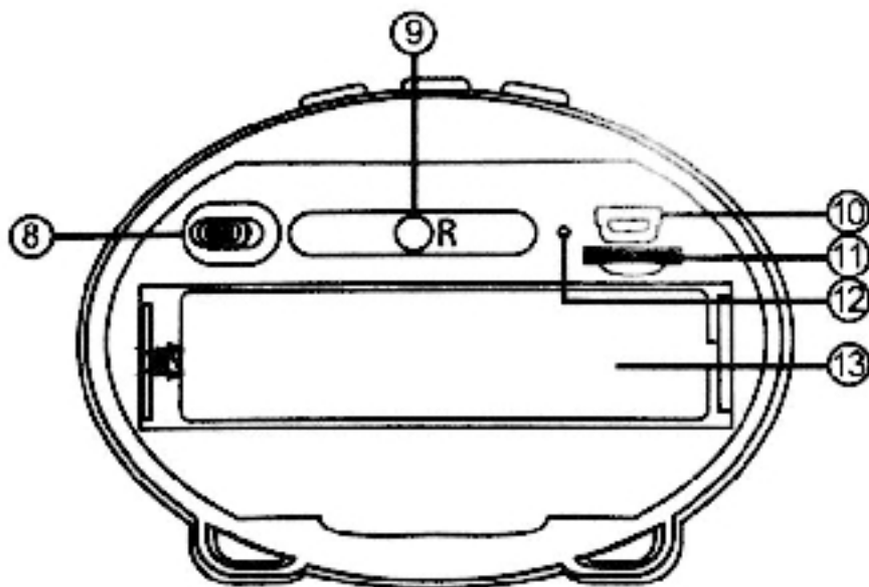


REC ●





- | | | |
|--------|-------------------------|-----------------|
| ① SET | ④ Time display | ⑥ Camera |
| ② UP | ⑤ Wi-Fi indicator light | ⑦ IR LED lights |
| ③ DOWN | | |



- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ⑧ ON/OFF (For Wi-Fi Camera) | ⑩ USB port |
| ⑨ Reset key | ⑪ Micro SD card slot |
| | ⑫ Charging indicator light |
| | ⑬ Battrey |

CÓMO PONER EN MARCHA EL DISPOSITIVO

Conexión de la cámara por WIFI

Paso 1: Descargue e instale la App de visualización en tiempo real

En dispositivos Apple vaya al APP Store y busque [Proicam] para descargarse la APP gratuita.

En dispositivos Android, vaya directamente a PLAY STORE y busque [Proicam] para descargarse la APP gratuita.

Paso 2: Conecte el dispositivo a la corriente con el alimentador suministrado y su cable. Retire la protección de la batería recargable. Enciéndalo colocando el interruptor ON/OFF hacia la derecha. El led frontal en azul se encenderá y se apagará a los 5 segundos.

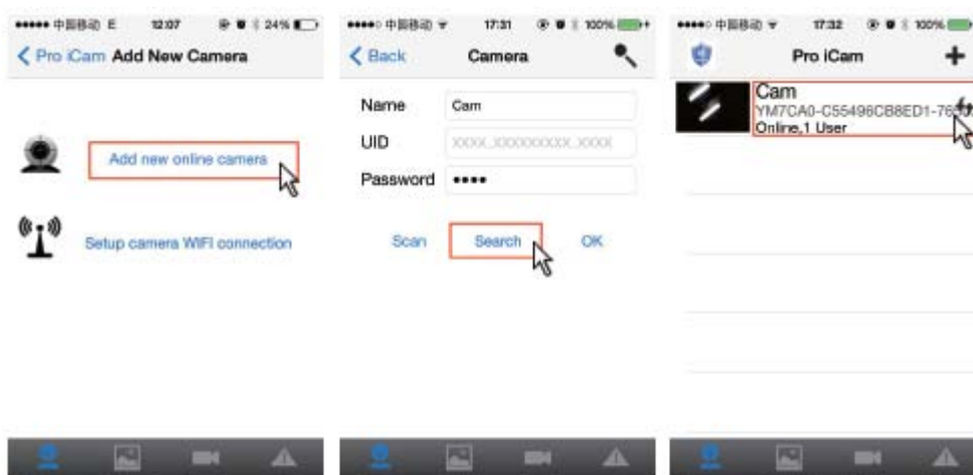
Compruebe que su smartphone está bien conectado a la red Wi-Fi.

Conexión por teléfono por WIFI

- 1) En la cámara active la WIFI pulsando el interruptor ON/OFF situado en el lateral de la cámara hasta que se ilumine el LED en color azul. Unos 30 segundos después el indicador azul quedará fijo en azul, lo que indica que la WIFI del dispositivo está activada.
- 2) Active la WIFI en el teléfono móvil y conéctese a la red WIFI creada por el dispositivo. Puede tardar varios minutos en aparecer. Suele tener el nombre que empieza por "YMXXXXX". Selecciónela y conéctese a ella.
- 3) Abra la aplicación en el móvil "RMON" "Pro Icam" y pulse el signo + para añadir la cámara.



- 4) Podemos pulsar "Search(Lan)" para buscar la cámara IP que está conectada a la red local.



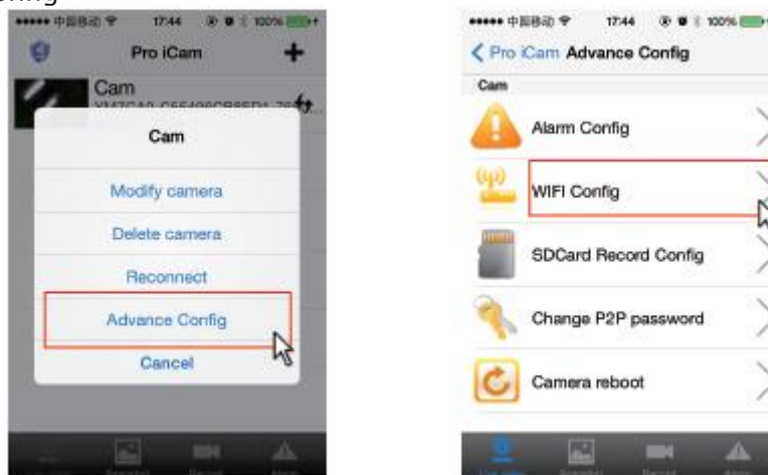
Puede también pulsar "QR Scan" para agregar la cámara mediante el código QR que se encuentra en una pegatina en la parte trasera de del dispositivo. Coloque el lector de código QR con la raya roja en horizontal y se agregará automáticamente la cámara a la App.



5) La cámara aparecerá con el estado en línea ("online"), y basta con pulsarla para ver el vídeo en vivo.

Conexión por teléfono por 4g/3g

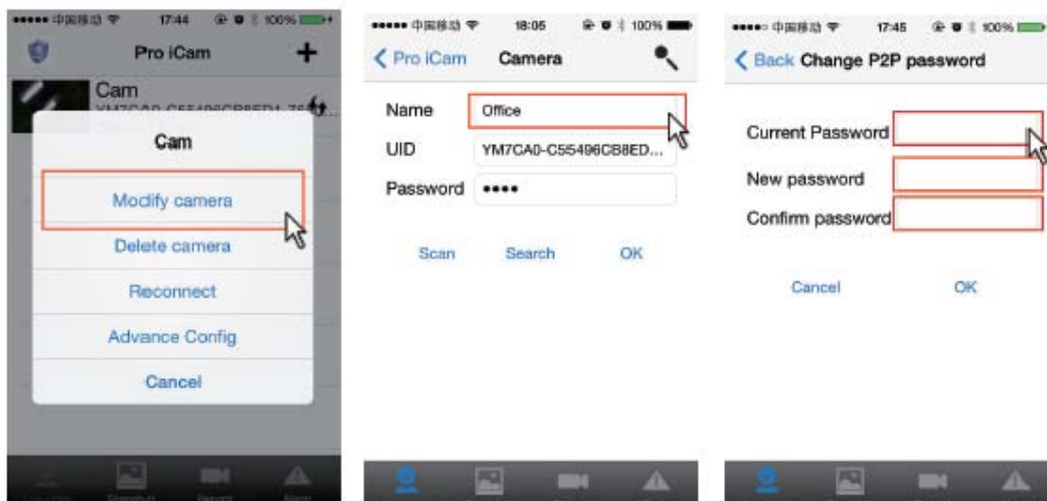
Una vez que se ve por la red Wi-Fi abra la app y deje pulsado "Advance Config" y, a continuación, seleccione "WI-FI Config"



Busque la red WIFI de su red local (**no la red wifi creada por la cámara**), selecciónela e introduzca la contraseña de la wifi local. Pulse OK y después de unos 120 segundos la cámara se conectará a la WIFI local y podrá ver el video de la cámara remotamente desde 3G, 4G o una red externa.

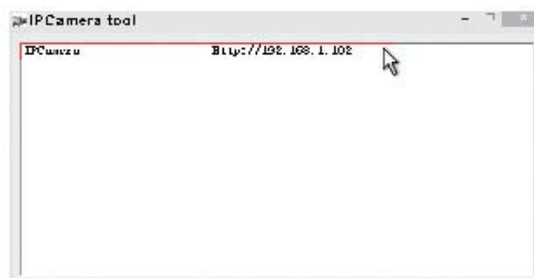


Vaya a la pantalla principal de la app para ver la cámara. Si desea cambiar alguna configuración, pulse el icono de ajustes y seleccione "Modify camera" para cambiar el nombre de la cámara o "Advance Config" para acceder a los parámetros más avanzados de la aplicación como modificación de la contraseña, envíos de correos electrónicos por detección de movimiento, configuración de la grabación, etc...



Conexión desde un ordenador

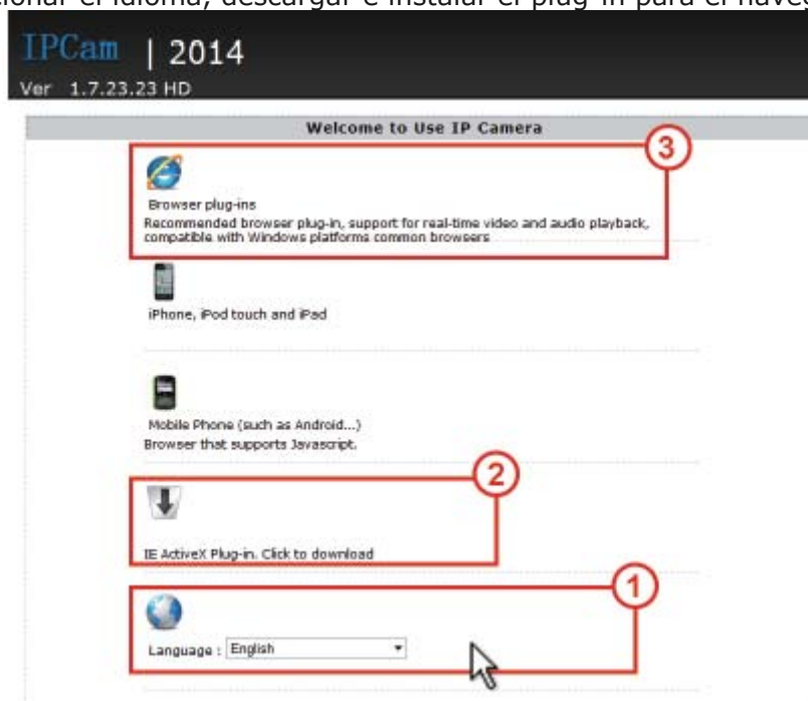
En el ordenador ejecute la aplicación incluida en el CD con nombre "IP Camera" (sólo para Windows).



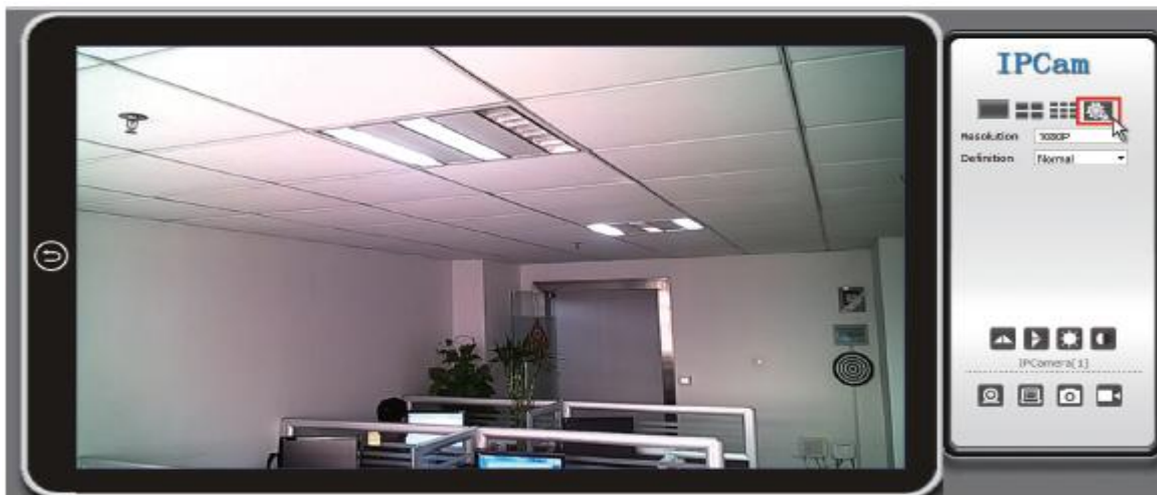
Haga doble clic en la dirección IP que aparezca y se abrirá una ventana de inicio de sesión. Escriba el nombre "admin" y deje la contraseña en blanco. Pulse "OK".



De esta forma accederá a la interfaz de configuración de la cámara. En la primera ocasión que acceda debe seleccionar el idioma, descargar e instalar el plug-in para el navegador.



En la página de visionado, pulse el icono  para ir a la página de configuración.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lente:	Pinhole 2 Megapíxeles
Ancho de imagen:	90°
Sensor de imagen:	CMOS
Resolución de vídeo :	1920*1080
Frames por segundo:	25
Formato de vídeo:	AVI
Compresión de vídeo:	H.264
Comunicación con dispositivo:	Wi-Fi y P2P
Detección de movimiento:	6 metros de alcance
Iluminación mínima:	1 LUX
Capacidad de la batería:	2400 mAh
Grabación de sonido:	Micrófono integrado
Temperatura de trabajo:	-10°C hasta 60°C
Humedad de trabajo:	15% hasta 85%
Tarjeta de memoria:	Hasta 32 Gb
Máximo de usuarios online:	4
Peso:	0,6 Kg