



# Manual usuario cámara 360°



Alta definición de imagen HD



Permite PTZ electrónico



Dispone conexión WiFi



Permite visión remota a través servidor en la nube P2P



Incluye detección de movimiento. Una vez se detecta un movimiento se activará la alarma

## Requisitos del sistema

### Paso 1. Conexiones

Conecta la cámara a la alimentación para iniciar la configuración.

#### Nota:

En dispositivos Android para facilitar la configuración al usuario la APP intentará obtener información de las redes WiFi cercanas. Por tanto durante la configuración inicial tu smartphone te pedirá permiso para utilizar la señal WiFi

#### Significador indicador LED

Led parpadea cada 0.5 segundos : modo STA

Led parpadea despacio cada 2 segundos: modo AP

Led permanece encendido: Configuración realizada con éxito.

## Introducción



### Paso 2. Descarga y registro APP

Escanea el siguiente código QR para Android o busca en Apple Store "VR CAM".

Una vez instalada la APP registra una cuenta para poder utilizar

Nombre APP  
**VR CAM**



#### Componente

#### Descripción

<b>Luz infrarroja</b>	La cámara encenderá la luz infrarroja automáticamente cuando detecte un nivel bajo de luminosidad.
<b>Ranura memoria</b>	Puedes instalar una memoria micro SD para almacenado (máximo 32Gb). Comprueba esta formateada como FAT32 y tienes más de 64Mb disponibles.
<b>Botón reset</b>	Pulsa el botón durante 10-15 segundos para volver a los valores iniciales

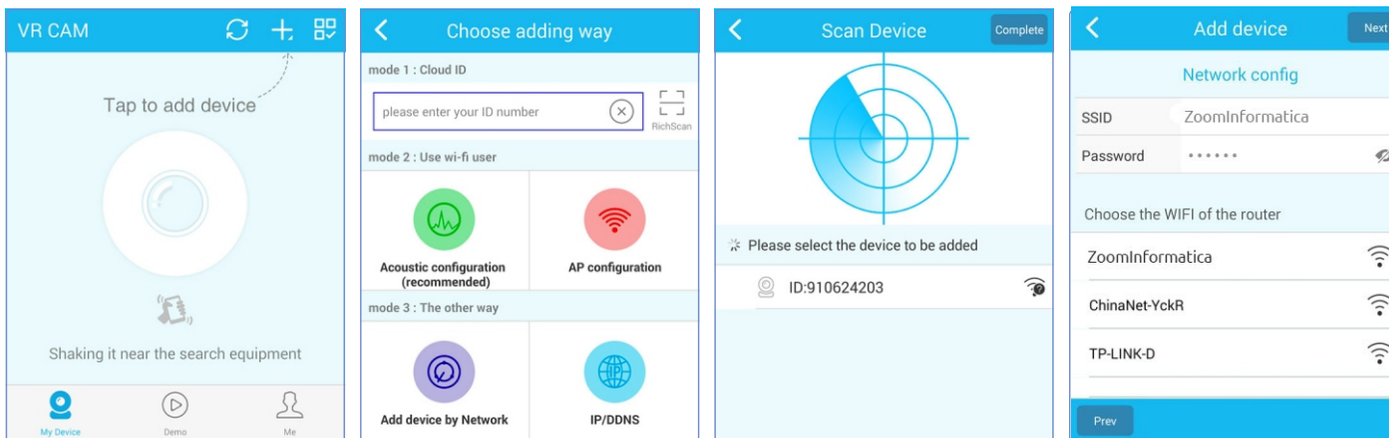
### Paso 3. Añadir y ver la cámara conectada a Internet

En la configuración por defecto la cámara funciona en modo AP. No es compatible con redes WiFi 5Ghz, utiliza únicamente 2.4Ghz

#### 1er método. Añadir cámara cableada

Se recomienda añadir cámara utilizando la opción "Add device by Network"

Conecta la cámara con cable al mismo Router tu móvil está conectado con WiFi.



- ①. Haz clic en + de la parte superior
- ②. Clic "Add device by Network"
- ③. Localiza cámara y pulsa 
- ④. Selecciona tu red WiFi y escribe contraseña
- ⑤. Haz clic en el dispositivo de la pantalla principal para ver sus funciones.