

Lumus Series E430

Lumus Series E430 añade a las cámaras IP el potente foco LED activado por movimiento, que permite una visión nocturna en color y un potente efecto disuasorio para los delincuentes. Gracias a sus funciones inteligentes, como la detección de movimiento y PIR y la sirena, esta cámara con foco para exteriores le ofrece una protección única.

1. Especificaciones



1	LED de estado
2	Foco
3	6 LED IR
4	Lente
5	Sensor de luz diurna
6	Micrófono incorporado
7	Sensor de movimiento PIR



1	Altavoz
2	Cable de alimentación
3	Ranura para tarjeta microSD
4	Botón de restablecimiento
5	Soporte

Luz de estado

Luz de estado	Estado de la cámara
Azul fijo	La cámara se está iniciando/ La conexión WiFi se ha realizado correctamente
Azul parpadeante	WiFi no está configurado/ La conexión WiFi ha fallado

2. Configuración e instalación

Configurar la cámara

Volumen de suministro

Nota: El volumen de suministro puede variar y actualizarse en función de la versión y la plataforma, por lo que la información que figura a continuación es sólo orientativa. Además, el contenido real del paquete está sujeto a la información más reciente de la página de venta del producto.

Lumus Series E430



Lumus Series



Soporte *1



Guía de inicio rápido



Adaptador de corriente *1



Plantilla de montaje *1



Pegatina de vigilancia *1




Paquete de tornillos *1

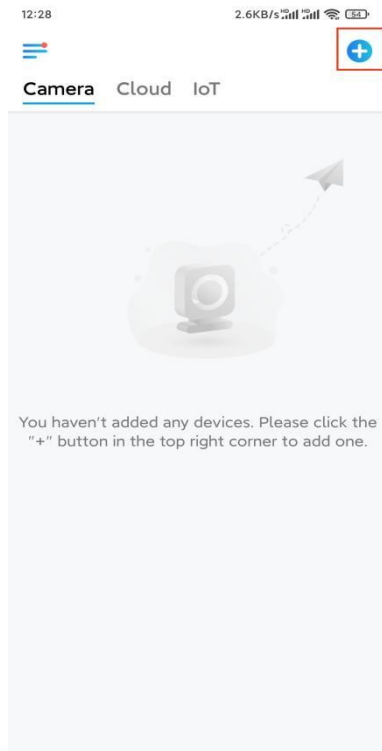


Aguja de restablecimiento *1

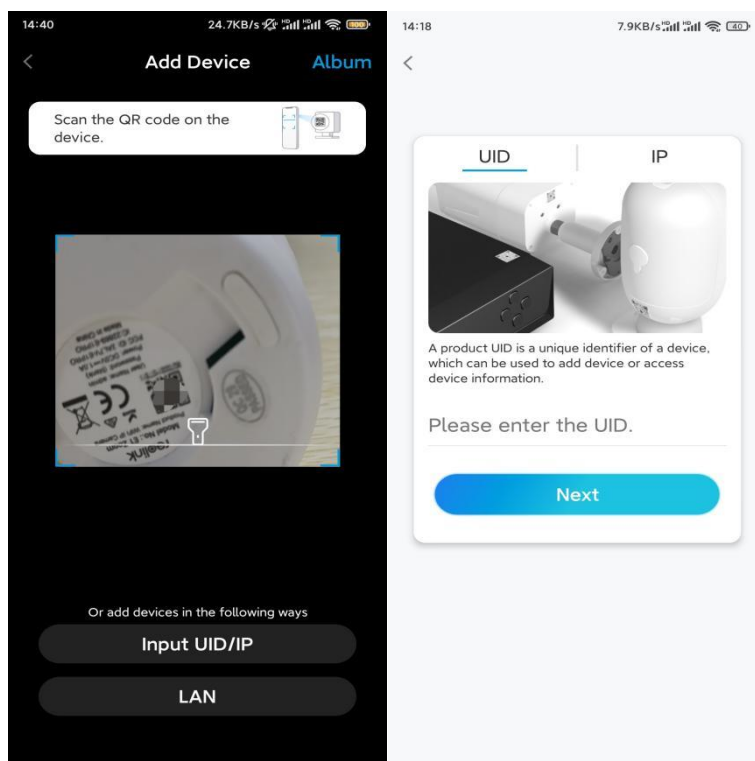
Configurar la cámara en la App

Puede seguir los siguientes pasos para configurar la cámara.

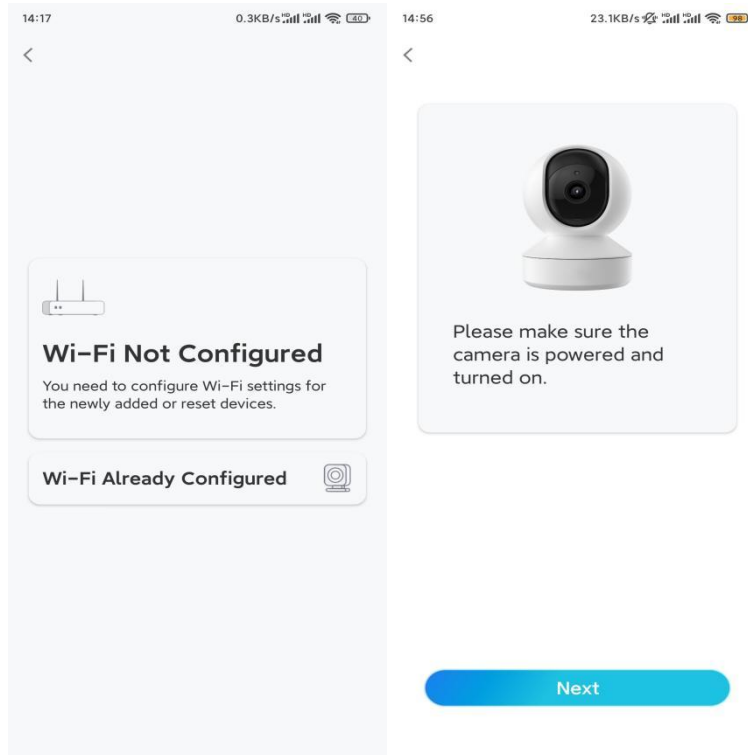
Paso 1. Pulse el icono  de la esquina superior derecha para iniciar la configuración inicial.



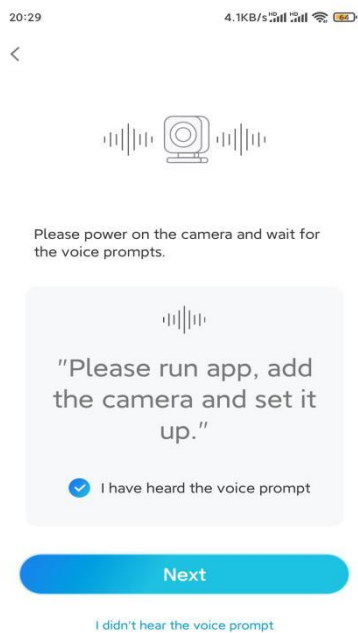
Paso 2. Escanee el código QR de la parte posterior de la cámara. También puede tocar **Introducir UID/IP** e introducir el UID (caracteres de 16 dígitos bajo el código QR de la cámara). A continuación, pulse **Siguiente**.



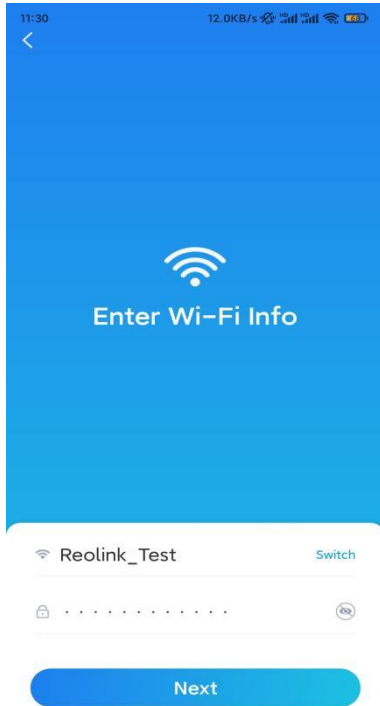
Paso 3. Pulse **WiFi no configurado**. Asegúrese de que su cámara permanece encendida y pulse Siguiente.



Paso 4. Si escucha las indicaciones de voz como se muestra en la imagen o un sonido repetido, marque la casilla correspondiente y pulse **Siguiente**.



Paso 5. Introduzca la contraseña WiFi de la red WiFi seleccionada y pulse **Siguiente**.



Nota: Lumus Series E430 sólo admite una red WiFi de 2,4 GHz.

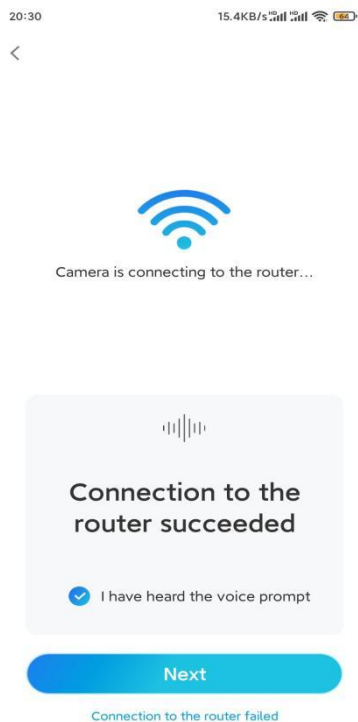
Paso 6. Pulse **Escanear ahora**. Coloque el código QR de su teléfono frente al objetivo de la cámara a una distancia de unos 20 cm (8 pulgadas) y deje que la cámara escanee el código QR.

Tras oír un sonido bip, marque la casilla correspondiente y pulse **Siguiente**.



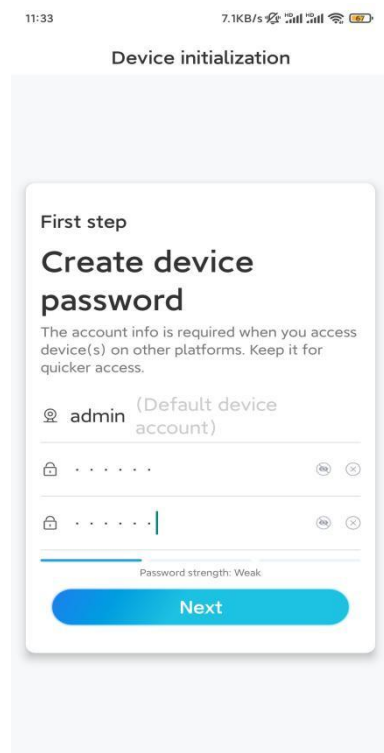
Paso 7. Espere unos 60 segundos a que la cámara se conecte al router. Si

escucha "la conexión con el router se ha realizado correctamente", marque la casilla correspondiente y pulse **Siguiente**.

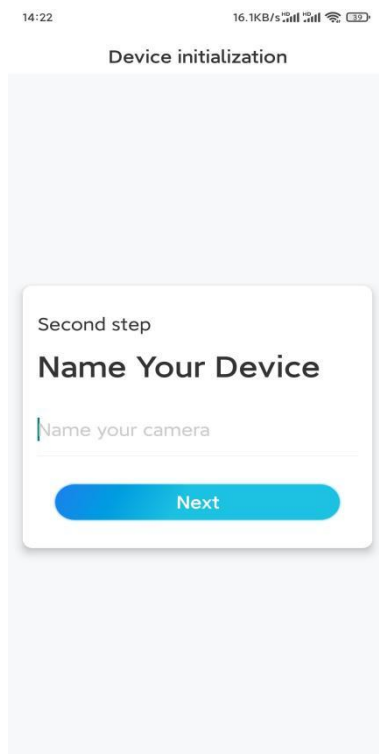


Nota: Si escucha el mensaje de voz "Error en la conexión con el router", asegúrese de que ha introducido correctamente la información WiFi en el paso anterior.

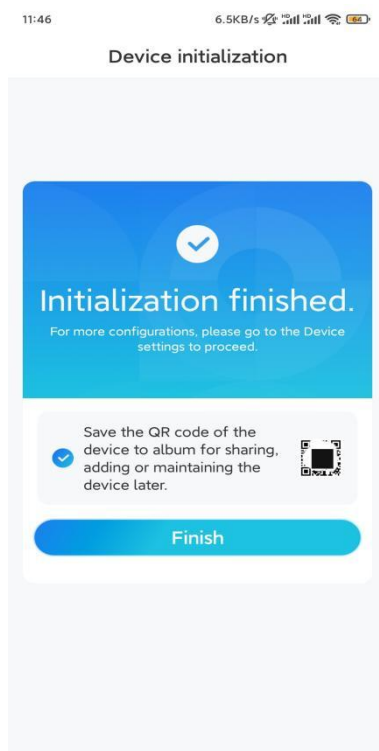
Paso 8. Cree la contraseña para su cámara. A continuación, pulse **Siguiente**.



Paso 9. Ponga un nombre a su cámara. A continuación, pulse **Siguiente**.



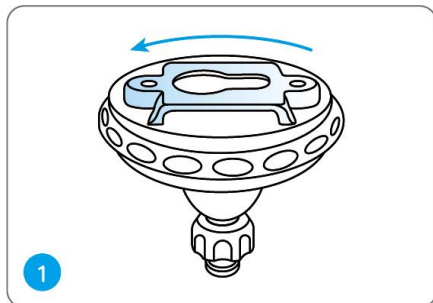
Paso 10. Inicialización finalizada. Ya puede empezar a utilizar su cámara.



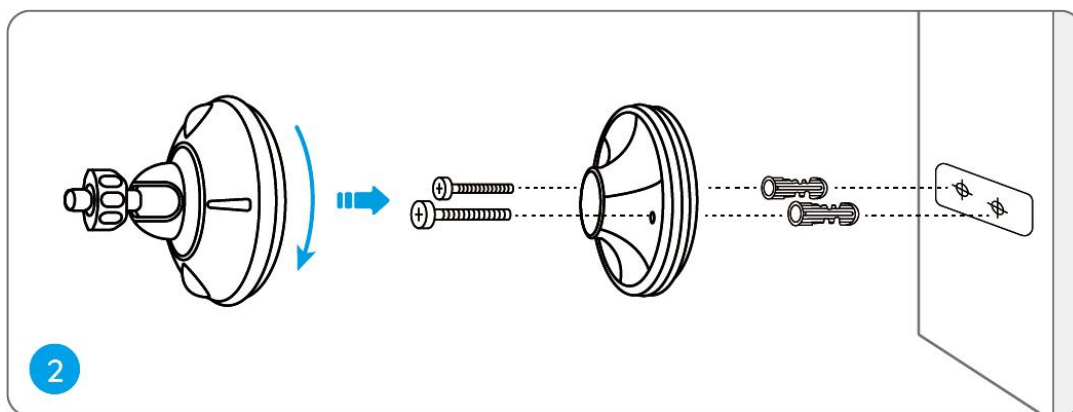
Instalar la cámara

Aquí tiene una guía sobre cómo instalar la cámara en el techo.

Paso 1. Gire para separar las piezas del soporte.



Paso 2. Taladre los orificios de acuerdo con la plantilla de orificios de montaje y atornille la base del soporte a la pared. A continuación, fije la otra parte del soporte a la base.



Paso 3. Fije la cámara al soporte girando en sentido contrario a las agujas del reloj el tornillo identificado en el siguiente cuadro.

Paso 4. Ajuste el ángulo de la cámara para obtener el mejor campo de visión.

Paso 5. Fije la cámara girando la pieza del soporte identificada en el gráfico en el sentido de las agujas del reloj.

