

ES

GIO-250

innoGIO



# GIÒ safety InnoCube Cámara

Cámara de uso familiar

MANUAL DE USO

## Descargar la APP

Para descargar la APP, busque Tuya Smart en la App Store, en Google Play o escanea el código QR que aparece a continuación.

tuya<sup>®</sup>



Escanear el código QR  
descargar



IOS



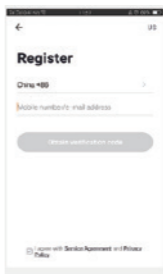
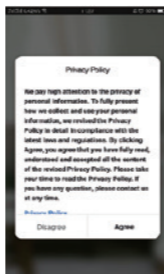
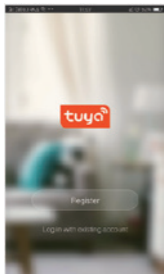
Android

## Registro/Inicio de sesión con una cuenta existente

### Registro

Si aún no tiene una cuenta, puede crear una haciendo clic en «Registrarse». A continuación, lea la Política de privacidad que aparece en la APP y haga clic en «Aceptar» para abrirla.

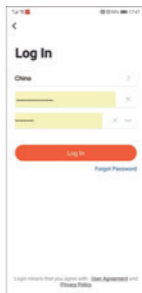
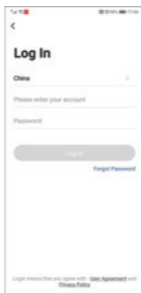
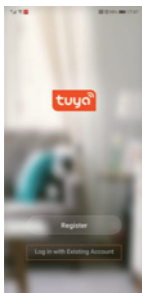
la página de registro del número de móvil (sólo admite números de móvil de China) or Email address to get the verification code to finish the registration process.



## Iniciar sesión con una cuenta existente

Si ya tiene una cuenta, haga clic en «Iniciar sesión con una cuenta existente».

- 1) El sistema selecciona automáticamente su País/Región actual o puede seleccione manualmente su país/región.
- 2) Introduzca su número de móvil registrado o su dirección de correo electrónico y a continuación, introduzca la contraseña para acceder a la APP.



# Añadir dispositivos

## Conexión de códigos QR

Tips: El dispositivo sólo admite Wi-Fi de 2,4 GHz y no admite Wi-Fi de 5 GHz.

La contraseña Wi-Fi no debe contener caracteres especiales como:

!@#\$%^&\*(). Durante el proceso de configuración, pon tu teléfono y el dispositivo lo más cerca posible.

Cuando la cámara esté encendida, oírás la emisión «Espere a que el Wi-Fi configuración». Si no lo oye, restablezca la configuración de fábrica de la cámara.



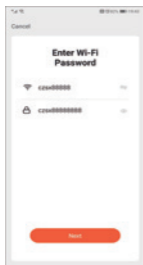
Pulse «+» o «Añadir dispositivo» para añadir un dispositivo



Pulse «Seguridad y sensores» - Cámara inteligente



El código QR empareja por defecto a continuación, pulse «Siguiente».



Entra el Wi-Fi de 2,4 GHz nombre y contraseña



Haga clic en «Continuar» y mantenga la cámara cerca del teléfono



Escanee el código QR con la cámara del teléfono

# Conexión en modo EZ



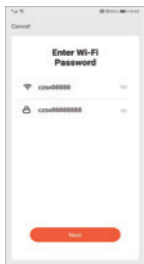
Pulse «+» o «Añadir dispositivo» para añadir un dispositivo



Pulse «Seguridad y sensores» - Cámara inteligente



Elija el «Modo EZ» modo paring



Entra en los 2,4 GHz Nombre y contraseña Wi-Fi



La APP empezará a buscar para dispositivos cercanos



Una vez que la conexión ha terminado, pulse «Hecho».

# Modo cable

Encienda la cámara y conéctela mediante un cable de red, espere hasta que se encienda la luz de señalización LED.



Pulse «+» o «Añadir dispositivo», para añadir un dispositivo



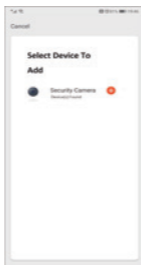
Pulse «Seguridad y sensores», - Cámara inteligente



Elija el «Cable modo paring»



La APP empezará a buscar para dispositivos conectados vía Lan

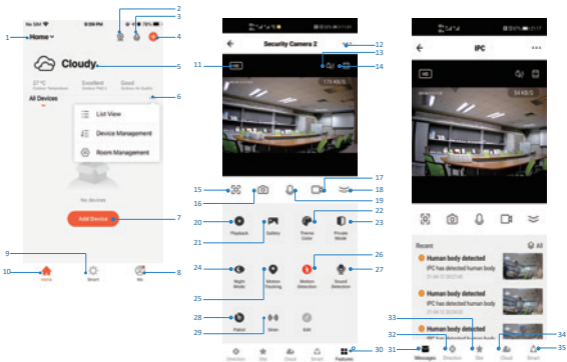


Se mostrarán los dispositivos en la pantalla, pulse «+» para añadir



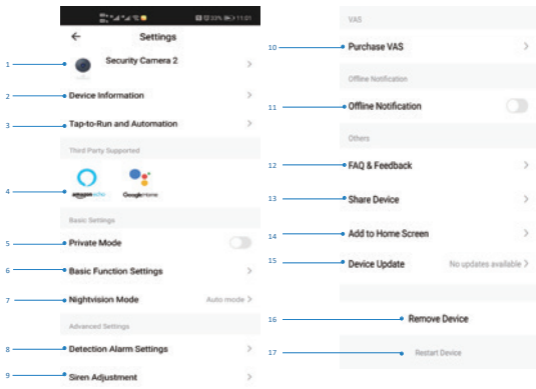
Cuando la conexión pulse «Hecho».

# Ajustes de la APP



1. Gestión familiar
2. Cámara Multiview
3. Acceso al control por voz
4. Añadir un nuevo dispositivo
5. Información de interés
6. Gestión de pantallas
7. Añadir un nuevo dispositivo
8. Yo (Información personal: Inicio Gestión; Detección de movimiento Centro de mensajes; Preguntas frecuentes y comentarios; más servicios; ajustes)
9. Escena inteligente con condiciones o otros dispositivos inteligentes tuya como alarma, luz, controlador, etc.
10. Lista de dispositivos domésticos
11. Interruptor SD/HD
12. Ajustes de la cámara
13. Opción de sonido (Altavoz) anular silencio
14. Pantalla completa vertical
15. Pantalla completa horizontal
16. Instantánea de cámara (guarda la imagen en tu teléfono)
17. Grabar manualmente (graba vídeos con tu teléfono)
18. Cerrar el menú
19. Botón Talk (Pulse para hablar a través de la cámara)
20. Reproduce las grabaciones
21. Álbum de fotos
22. Color del tema (modo Claro y modo oscuro)
23. Modo privado (apague el de la cámara en la aplicación)
24. Modo nocturno (Modo Smart: IR activado por la noche cuando hay movimiento detectada, la luz blanca se Modo encendido/enfriado: sólo IR / Modo de luz en color: La luz blanca está siempre encendida)
25. Activar seguimiento automático para seguir el movimiento
26. Alarma de detección de movimiento (Enviar notificación de alarma si se detecta movimiento)
27. Detección de sonido (Enviar notificación de alarma si se detecta algún sonido)
28. Recorrido panorámico para mover todos los ángulos; el recorrido visita todos los sitios y estancia en cada uno de ellos sitio para 10s)
29. Alarma de sirena (reproduce sonido alarma para asustar al sospechoso)
30. Características de la cámara
31. Mensaje (Mensajes de alarma que se envían cuando se detecta sonido o movimiento )
32. Dirección (Para controlar los ángulos de la cámara)
33. Sitio (Preset puede almacenar máx. 6 site. Al hacer clic en el botón site la cámara se moverá al lugar automáticamente)
34. Servicio Cluod (Ofrecido por tuya con el servicio en la nube de AWS para grabar vídeos en la nube)
35. Inteligente (Diferente del hogar esta opción sólo se utiliza para establecer acciones de cámara inteligentes)

# Ajustes de la cámara



1. Puede cambiar el nombre de la cámara y el ICONO y establezca la ubicación



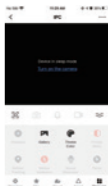
2. La información del dispositivo incluye el propietario, Dirección IP, ID del dispositivo, Zona horaria, Resistencia Wi-Fi



3. Toque para ejecutar las escenas o creado automatización

4. Soporte Alexa/Google - si acceder a esta función, la cámara puede de transmitir en Echo show /Echo Dot, Google Nest Huband Chromocast, etc. Consulte el instrucciones según 9.

5. Modo Privado (apaga la cámara en la aplicación)



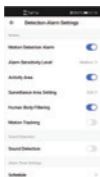


6. Funciones básicas como: Voltrear pantalla, Marca de agua temporal y una opción entre una ida y una vuelta opciones para hablar.



7. Modo nocturno (Smart Mode: IR encendido de noche cuando se detecta movimiento, luz blanca encendida/modo infrarrojo: sólo IR/Modo de luz en color: La luz blanca es siempre encendido)

8. Detección Alarma detección de movimiento y Seguimiento Automático, Sensibilidad de Alarma Nivel, Área Activa, Cuerpo Humano Filtrado Detección de sonido y Horario, etc. (sólo para cámara PT)



- a. El nivel de sensibilidad de alarma ALTA funciona para largas distancias y el nivel BAJA funciona para cortas distancias.

- b. Entorno del área de vigilancia: Para fijar la zona que se activará la alarma de movimiento.



- c. Cuerpo humano filtering: Sólo alarma si la cámara detecta una forma humana.  
 d. Seguimiento del movimiento: personas u objetos en movimiento.  
 e. Detección de sonido: Activar un sonido alarma de detección.  
 f. Programar: Añade una alarma programada.



9. Siren Adjustment: To adjust the volume and duration of the siren.



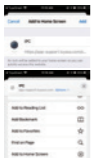
10. Tuya VAS service like cloud storage



11. Off-line Notification: Send a notification when the device is offline.  
 12. FAQ and feedback: General questions about tuya cameras.

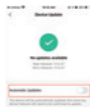
13. Compartir dispositivo: Compartir el dispositivo con un miembro de su familia o un amigo (las cuentas de la misma zona son necesario)

14. Añadir a pantalla de inicio: Añadir un corte para la cámara a la página de inicio.



15. Actualización del dispositivo: Se le notificará sobre cualquier actualización. También puede

choose the auto update option and the camera will update automatically.



16. Remove device: When you want to delete or change Wi-Fi connected to the camera, remove the device to disconnect the camera from the account.

17. Restart Device:  
Restart the device remotely.

## Asistente de Google y Alexa

Asegúrate de que esta función está activada en tu dispositivo.

### Condición previa

(1) Descarga e instala la APP Google Home o Amazon Alexa en función de tus necesidades y tu altavoz inteligente.

(2) Registra la cuenta y empareja tu altavoz inteligente con la APP.

### Emparejamiento de Tuya Smart con la APP del altavoz inteligente

Conecta tu cuenta a la APP Google Home. Es compatible con Google Nest Hub, Chromecast Display, etc.

Inicie sesión en la APP Google Home, haga clic en la esquina derecha de individual Ajustes--Ajustes del Asistente -- elija Asistente --Control del hogar-Buscar la Tuya Smart APP, la página le dirigirá a inicio de sesión de tuya smart. Introduzca su cuenta y contraseña y haga clic en «Autorizar» para vincular la aplicación Tuya con tu APP Google Home. Después podrás ver los dispositivos compatibles con Google Assistant en tu lista de dispositivos domésticos.

Controla tus dispositivos a través de la APP Google Home.

Aquí tienes algunos comandos útiles que puedes utilizar con tu cámara inteligente:

- «Ok Google, muéstrame la cámara inteligente»
- «Ok Google, muéstrame la CIP»
- «Ok Google, muéstrame la cámara de seguridad»
- Y también podrías darle algún nombre familiar al dispositivo, como puerta principal, dormitorio, etc.
- «Ok Google, muéstrame la puerta principal / dormitorio»

Conecta con la APP Amazon Alexa.

Es compatible con Echo Spot , Echo Show 5/8/10 etc.

Entra en la APP de Amazon Alexa y toca en el menú de la esquina izquierda. Selecciona la habilidad menú para entrar en la tienda de habilidades - busque Tuya smart - Haga clic en el botón Activar - dirigirá a la página de inicio de sesión de tuya smart. Introduzca su cuenta y contraseña de la aplicación tuya smart. A continuación, decir a Echo «Alexa, Detectar dispositivos»- entonces usted será capaz de ver los dispositivos en tu cuenta de la tuya smart app.

Controla tus dispositivos a través de la APP Amazon Alexa.

Y puede dar los siguientes comandos a su cámara inteligente:

- "Alexa, muéstrame la cámara inteligente"
- "Alexa, muéstrame el IPC"
- "Alexa, muéstrame la cámara de seguridad"

## PREGUNTAS FRECUENTES

Como se mencionó anteriormente, hay una página de preguntas frecuentes en la configuración de la cámara y también puede leer las preguntas y respuestas que figuran a continuación para tener una idea general de los problemas más comunes.

P1: ¿Cómo puedo restablecer la configuración de fábrica de mi cámara?

A1: Borra la cámara de tu lista de aplicaciones directamente o pulsa prolongadamente el botón de reinicio durante 8s hasta que oigas la voz «Reset, reinicio de la cámara»

P2: He seleccionado la WI-FI de 2,4 GHz y he introducido la contraseña correctamente. - ¿por qué la cámara sigue sin conectarse a Wi-Fi?

A2: (1) Asegúrate de que la red utilizada es la misma que la de tu teléfono. y la cámara. (2) Asegúrese de que su router tiene activado DHCP. Puede ir a la configuración del router para comprobarlo. Si está desactivada, la cámara no detectará la IP y fallará. (3) Pulse el botón de reinicio durante 8s para reiniciar la cámara.

(4) Asegúrese de que la señal Wi-Fi intensidad es superior al 80%.

P3: ¿Cómo cambio la cámara de un router a otro?

A3: Primero borra la cámara de tu lista de aplicaciones o pulsa prolongadamente el botón de reinicio durante 8s. A continuación, vuelva a configurar la cámara.

Q4: ¿Por qué no se reconoce la tarjeta SD? Después de algún tiempo, ¿el vídeo y los ciclos no se pueden grabar?

A4: Compruebe los ajustes de la cámara y asegúrate de que está configurada para grabar en su tarjeta SD. Asegúrese de que la tarjeta SD de 128 GB actualmente soportada no exceda su capacidad de almacenamiento. Compruebe si la tarjeta SD no está dañada y sólo admite FAT32.

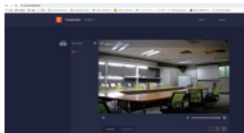
Q5: ¿Por qué no puedo recibir las notificaciones de alarma cuando veo el dispositivo en línea?

¿Hay un sensor de movimiento?

A5: Asegúrese de que ha activado la notificación push desde la Tuya Smart APP. Activar las notificaciones de alarma dentro de la app .

Q6: ¿Cómo puedo acceder a la cámara utilizando un navegador?

A6: Abre la página <https://ipc.ismartlife.me/login> y utiliza tu propia aplicación Tuya para escanear el código QR, entonces verás la cámara en IE.



# innoGIO

Produced in China for **INNOGIO** sp. z o.o.  
Ostródzka street 74H, 03-289 Warsaw, Poland

[www.innogio.com](http://www.innogio.com)



@innoGIO.official



@innogio\_com