

CÁMARA WI-FI INTELIGENTE SCAM3DB MANUAL DEL USUARIO

Porfavor lea atentamente el manual
de instrucciones antes de utilizar el producto.

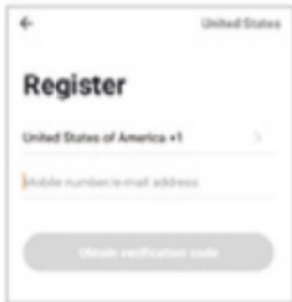
¿Estás Listo?

- Consulta tu red Wi-Fi y tu contraseña.
- Asegúrate de que tu dispositivo móvil funciona con iOS® 11 o superior o Android™ 6.0- o superior.
- Asegúrate de que te estás conectando a una red Wi-Fi de 2,4 GHz (no puede conectarse a redes de 5 GHz).

1 Descarga la aplicación EpcomSmart Home en App Store o Google Play.



2 Registre una cuenta en su aplicación EpcosSmart Home



← United States

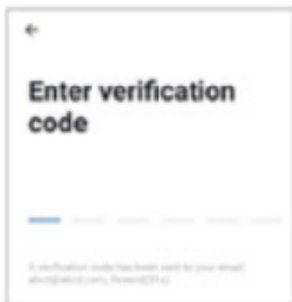
Register

United States of America +1

Mobile number or email address

Obtain verification code

PASO 1.
Introduzca su número de
o dirección de correo electrónico



←

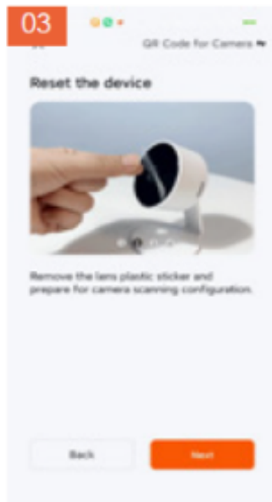
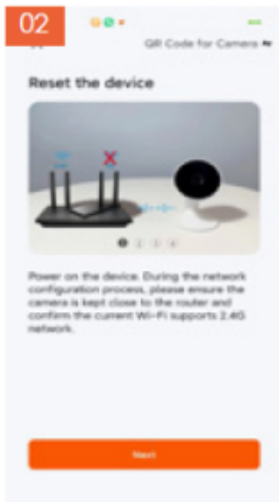
Enter verification code

A verification code has been sent to your email: abc@epcos.com, Please enter it

PASO 2.
Introduzca el código de verificación
y cree una contraseña

3 Añadir el dispositivo - Modo de escaneo de código QR

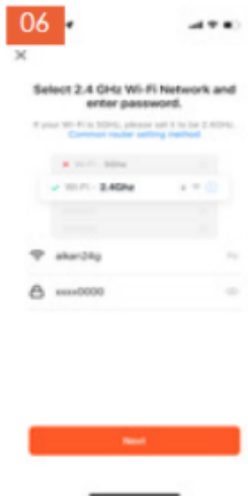
- Asegúrese de que la conexión Wi-Fi está disponible y conectada a Internet.
- Conecte la cámara a la corriente y, a continuación, inicie el sistema.
- Abra la APP «EpcomSmart Home», pulse el '+' en la esquina superior derecha de la pantalla principal. Seleccione «Camera & Lock», haga clic en «Smart Camera(Wi-Fi)» (Imagen 01) para añadir la cámara, y luego haga clic en «Next» (Imagen 02).



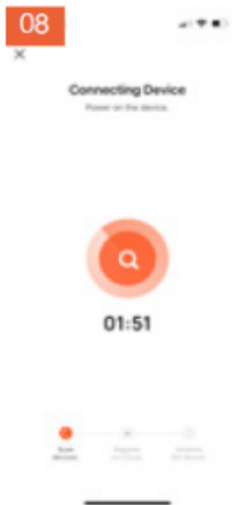
Please note that only 2.4 GH Wi-Fi network is supported

Si el teléfono móvil no está conectado a Wi-Fi, haga clic en «Conectar a Wi-Fi»:

Pasará a la interfaz WLAN y se conectará a Wi-Fi Si el teléfono está conectado a Wi-Fi (imagen 06):



Aparecerá un código QR en tu pantalla y deberás escanearlo con la Camera inteligente. (la cámara está a unos 15-20 cm del objetivo del teléfono móvil). A continuación, haga clic en «escuchar el sonido de aviso» (Figura. 07). «Conectando» (Figura.08):

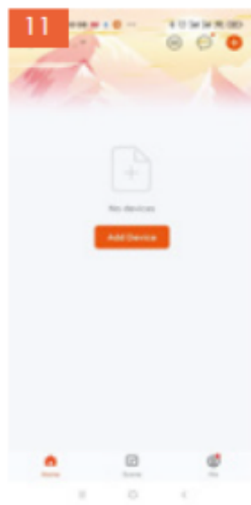
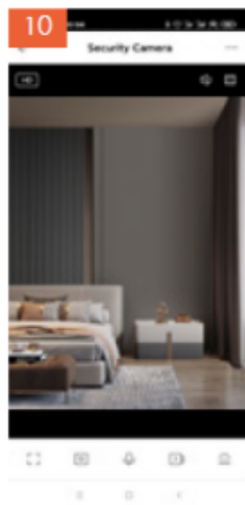


4 Agregar el dispositivo

Conexión finalizada (Figura 09), y haga clic en «Hecho».

A continuación, vaya a la interfaz de vista previa (Figura 10)

Tras cerrar la interfaz de vista previa del dispositivo, la interfaz vuelve a la página de inicio de la APP. En este momento, el dispositivo conectado aparecerá en la página de inicio de la APP (Figura 11). A continuación, puede hacer clic directamente en la interfaz del dispositivo para ver la estado de supervisión sin tener que volver a conectarse después.



Gracias por elegir la Camera SCAM3DB. Empiece a utilizar sus nuevos dispositivos descargando EpcomSmart Home, una cómoda aplicación que lo gestiona todo directamente desde su teléfono. Conéctese fácilmente a su red Wi-Fi y controle varios dispositivos desde la punta de los dedos.

Contenido

- Cámara inteligente x1
- Cable Tipo-C
- Manual de usuario x1
- Soporte de montaje x1
- Adaptador x1
- Bolsa de tornillos x1

Cada producto tiene un tipo de accesorio diferente,por favor, consulte el paquete físico.

Preguntas Frecuentes

1 ¿Puedo compartirlas con familiares y amigos?

Sí, puedes compartir tus cámaras con familiares y amigos que tendrán, acceso para ver la cámara y controlar sus focos, enchufes y otros dispositivos. En la aplicación, pulsa el botón Perfil y haz clic en el botón «Gestión del Hogar», y podrás dar o revocar permisos para compartir. Para compartir, el otro usuario ya debe haber descargado la app y registrado una nueva cuenta.

2 ¿Cuál es el alcance inalámbrico?

El alcance de tu Wi-Fi depende en gran medida de tu router y las condiciones de la habitación. Consulta las especificaciones de tu router para conocer el alcance exacto.

3 ¿Cuántas cámaras puedo controlar?

La aplicación EpcomSmart Home puede controlar un número ilimitado de dispositivos en un número ilimitado de ubicaciones. Su router puede tener un límite de dispositivos que se pueden conectar a un router.

4 Mi dispositivo no puede conectarse a la red con la aplicación

- Asegúrese de que el dispositivo está bajo el estado de configuración (Indicador luminoso parpadea rápidamente)
- Asegúrese de que el Wi-Fi está disponible y la cámara no demasiado lejos del router.
- Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi introducida es correcta

5 Mi dispositivo aparece como desconectado en mi aplicación

- Asegúrese de que el dispositivo está encendido
- Asegúrese de que la red es estable y que el nombre y la contraseña Wi-Fi no se han modificado. Si no es así, vuelva a agregar el dispositivo.
- Si la red es normal, pero sigue sin conexión. Compruebe si hay demasiadas conexiones Wi-Fi. Puedes reiniciar, tu router para comprobar el estado del dispositivo.

Puedes encontrar más información útil en el Centro de Ayuda de la App.

Especificaciones Técnicas

Audio: altavoz y micrófono integrados

Almacenamiento: admite tarjeta Micro SD de hasta 128G (no incluida)

Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 2,4GHz(no compatible con redes Wi-Fi de 5GHz)

Indicador luminoso :

1. Indicador luminoso de encendido: La luz azul permanece encendida unos segundos ;
2. Entrar en la red de emparejamiento y esperar el estado de la red de emparejamiento:
La luz azul parpadea rápidamente;
3. Proceso de emparejamiento:
Luz azul parpadeando lentamente;
4. Tras el proceso de emparejamiento: la luz azul se apaga;

*Sólo algunas cámaras de interior admiten luces indicadoras y otras emiten un tono de aviso. por favor, consulte el producto final.

Advertencia

Declaración de conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Precaución FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este equipo causa interferencias

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reoriente o reubique la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones de la FCC establecidos para un entorno no controlado... Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Nota Importante:

Este módulo de radio no debe instalarse para ubicarse y funcionar simultáneamente con otras radios en el sistema anfitrión, excepto de acuerdo con los procedimientos de productos multitransmisores de la FCC. Es posible que se requieran pruebas adicionales y autorización del equipo para operar simultáneamente con otras radios.

La disponibilidad de algunos canales específicos y/o bandas de frecuencia operativas depende del país, y se programan en fábrica para que coincidan con el destino previsto. El usuario final no puede acceder a la configuración del firmware.

El fabricante del producto anfitrión es responsable del cumplimiento de todas las demás normas FCC que se apliquen al anfitrión y que no estén contempladas en la concesión de la certificación del transnecedor modular. El producto final deberá cumplir

Parte 15 Subparte 8 con el transmisor modular instalado.

Este producto debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario.