

Preparación

- Prepare su red Wi-Fi y la contraseña.
 - Asegúrese de que su dispositivo móvil utilice iOS8 o superior o Android4.1 o superior.
 - Asegúrese de utilizar una red Wi-Fi de 2,4 GHz. Las redes de 5 GHz no son compatibles.
- 1 Descargue e instale la aplicación DENVER SMART HOME de App Store o Google Play.

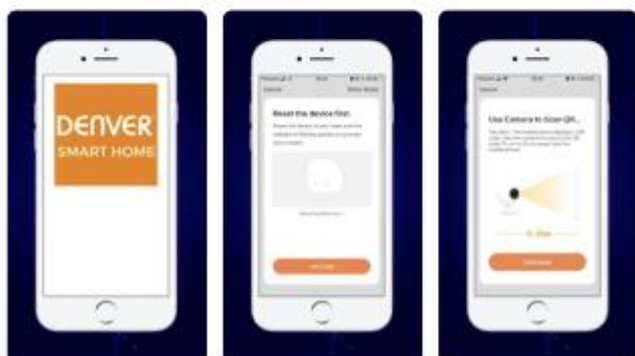
denver smart home Cancel



DENVER SMART HO...

Utilities

GET



Google Play

denver smart home

Seg alle resultater

Underholdning

Apps

Film

Musik

Bøger

Enheder

Konto

Betalingsmetoder

Mine abonnementer

indlæs

Mit ønskeliste

Mit Play-aktivitet

Parentalvejledning

E-bøger

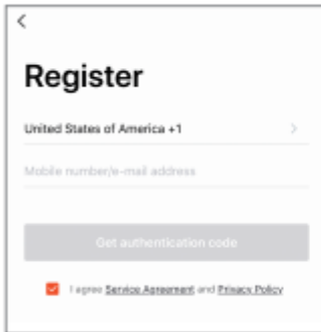
Smart Homes and Health Telemedicine Cathy Bodine 481 s 19.99 kr 280,78 kr	The Push: A Climber's Search for the Path Tommy Caldwell 108 s 9.99 kr 87,87 kr	Denver's Lakeside David Forsyth 222 s 4.99 kr 142,69 kr	A Room Full of Bones Elly Griffiths 139 s 24.99 kr 95,87 kr

Apps

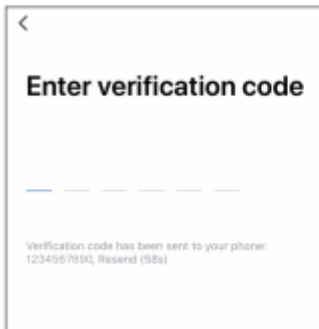
Denver Smart Life DENVER ELECTRONICS ★★★★	DENVER SMART HOME DENVER ELECTRONICS ★★★★	Smart Life - Smart Tags Taja Inc. ★★★★	DENVER IPC DENVER ELECTRONICS ★★★★

ONTDEK HET OP Google Play

2 Registre una cuenta en la aplicación DENVER SMART HOME



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



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

3 Conexión de alimentación

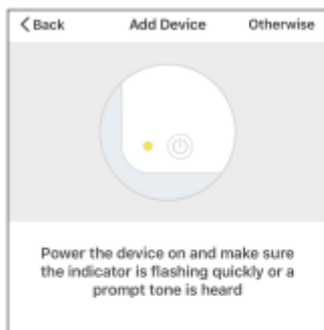
¿Cómo restablezco mi dispositivo?

- Debe aflojar la cubierta situada en la parte inferior de la cámara (que está fijada con 2 tornillos). Debajo de la cubierta hay un botón de reinicio que debe mantener pulsado hasta que la voz diga "listo para conectarse".
- Inserte la tarjeta Micro SD bajo la cubierta en la parte inferior.



4 Añada la cámara a la aplicación

Opción 1: Utilizar el código QR



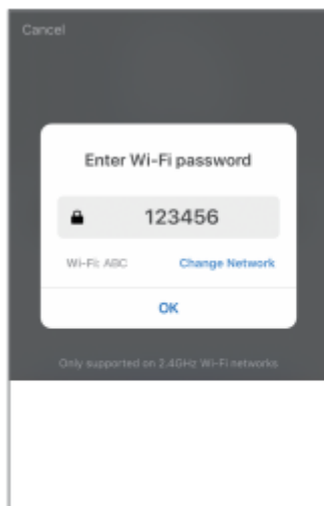
PASO 1

En la aplicación, en la esquina superior derecha de la pantalla “Añadir dispositivo”, toque “Otros”.



PASO 2

Elija “Código QR”



PASO 3

Introduzca su red Wi-Fi y la contraseña.



PASO 4

Escanee el código QR con la cámara.

5 Añada la cámara a la aplicación

Opción 2: Utilizar la configuración inteligente



PASO 1

En la aplicación, en la esquina superior derecha de la pantalla principal, toque (+).
A continuación, elija “Cámara inteligente”

La cámara inteligente se encuentra en la categoría “Seguridad y sensor” de la aplicación.

Preguntas frecuentes

1 ¿Puedo compartir la cámara con familiares y amigos?

Sí, puede compartir su cámara con familiares y amigos de forma que puedan acceder a la cámara y controlar las bombillas eléctricas, el interruptor de encendido y otros dispositivos. En la aplicación, toque el botón Perfil y toque el botón “Gestión de hogar”, entonces podrá conceder o revocar permisos para compartir. Para compartir con otros usuarios, deben descargar la aplicación y registrar una cuenta nueva.

2 ¿Cuál es el alcance inalámbrico?

El alcance de la cámara inalámbrica está muy determinado por el router Wi-Fi y las condiciones de la sala. Compruebe las especificaciones del router para conocer el alcance exacto.

3 ¿La cámara aparece desconectada o inaccesible?

Compruebe que el router Wi-Fi esté conectado u dentro del alcance.

Asegúrese de tener disponible la última aplicación tocando “Buscar actualizaciones de firmware” En los ajustes de la aplicación.

4 La cámara no puede conectarse a la red Wi-Fi.

Asegúrese de introducir la contraseña Wi-Fi correcta durante la configuración del Wi-Fi. Compruebe si hay otros problemas de conexión a Internet. Si la señal Wi-Fi es demasiado débil, restablezca el router Wi-Fi y vuelva a intentarlo.

5 ¿Cuántas cámaras puedo conectar?

La aplicación DENVER SMART HOME puede conectar un número ilimitado de dispositivos en un número ilimitado de ubicaciones de dispositivo. El número de dispositivos que se pueden conectar a un router Wi-Fi podría estar limitado.

ADAPTADOR AC / DC

Nombre o marca, número de registro comercial y dirección del fabricante	Nombre del fabricante: Shenzhen Shian Power Supply Technology Co.,Ltd Número de registro comercial: 91440300MA5ECNCN1E Dirección: 7F, Edificio A, Parque Industrial Jinhong, Tercera Zona Industrial de Jiuwei, Calle Hangcheng, Distrito Bao an, Shenzhen,
Identificador de modelo	SA-1201000EU
Tensión de entrada	100-240V AC
Frecuencia CA de entrada	50/60
Tensión de salida	12V±5%
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	12W
Eficacia activa promedio	79%
Efficiency at low load (10%)	75%
No-load power consumption	0.1W

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo SHO-110 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: SHO-110. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2412MHZ~2472MHZ

Potencia de salida máxima: 6W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics