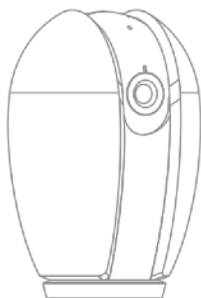


CAMARA WIFI

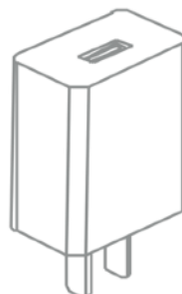
4S01



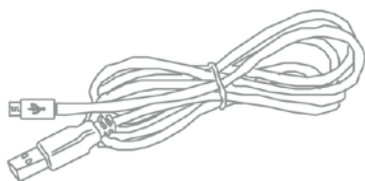
Por favor consulta esta lista de control de todas las partes



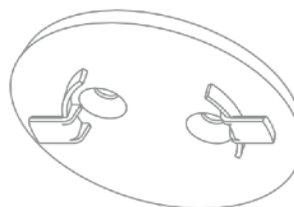
Camara Wifi 4S01



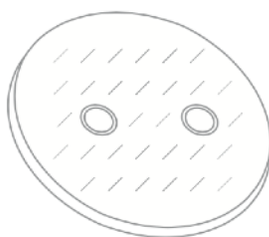
Adaptador de corriente



Cable USB



Soporte



Adhesivo



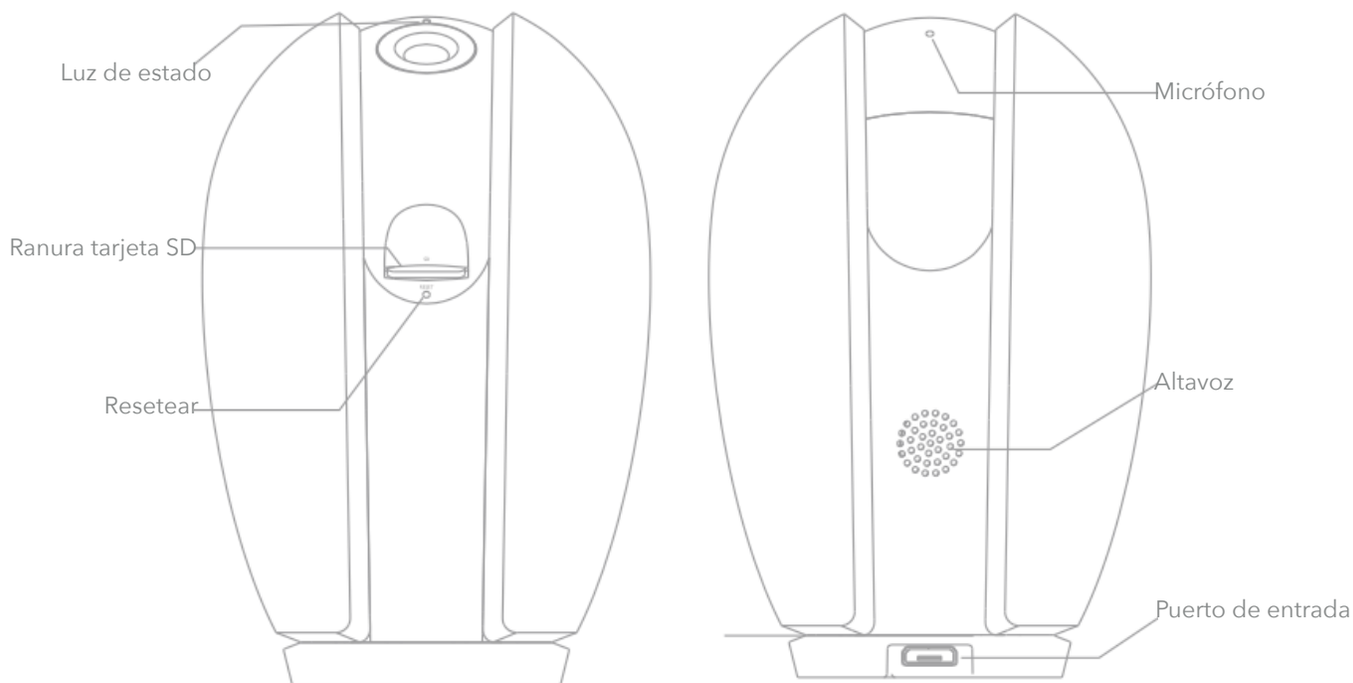
Tornillos



Manual



Pin



Potencia

DC 5V+-10%

Luz de estado

- Luz roja encendida: la red de cámaras es anormal
- Luz roja parpadeante: esperando conexión wifi
- Luz azul encendida: cámara funcionando correctamente
- Luz azul parpadeante: se está conectando actualmente

Micrófono

Captura el sonido para su video

Ranura tarjeta DS

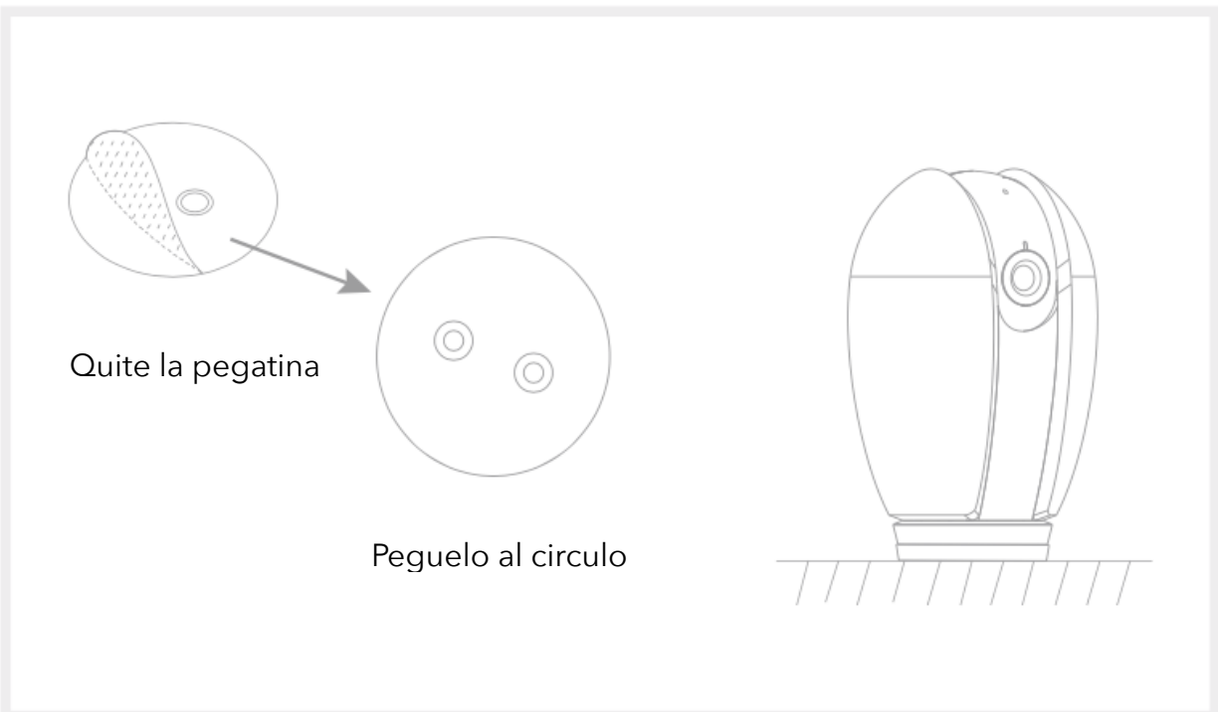
Soporta almacenamiento local de tarjetas SD (max. 128gb)

Resetear: mantenga presionado durante 5 segundos con el pin para reajustar la cámara

1. Usar el soporte de montaje incluido para fijar la cámara a una superficie limpia.



2. O bien, pegar la cámara a una superficie inclinada con la cinta adhesiva que proporcionamos.



Descargar

BeSmart-Living está disponible tanto para iOS como para Android OS. Busca el nombre "Be Smart - Living" en App Store o en Play Store, o escanea el código QR para descargar la aplicación.



iOS



Android



Descarga la app (iOS/Android)

Configuración/ configurar del router

El router debe soportar wifi 2.4GHz (no soporta 5GHz), y está conectado a la red wifi. Por favor ajusta los parámetros del router antes de conectar la red wifi, y graba el SSID y la contraseña de tu WiFi.



Please keep network available



2.4GHz

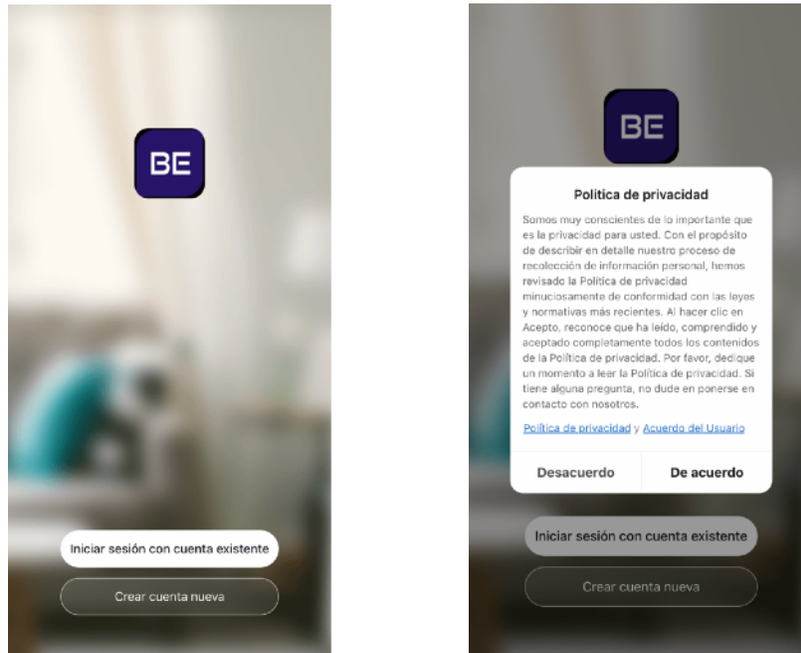


5GHz



Proceso de registro

- Paso 1. Abre la aplicación BeSmart-Living, haz clic en "registrar", lee la "política de privacidad" y haz clic en "aceptar".



- Paso 2. Introduce un número de móvil o una dirección de correo electrónico legal y válida y haz clic en "continuar". Ingresa el código de verificación, luego ingresa a la aplicación.

<

Registrar

Colombia >

Correo electrónico

Obtenga el código de verificación

Estoy de acuerdo [Acuerdo del Usuario](#) y [Política de privacidad](#)

<

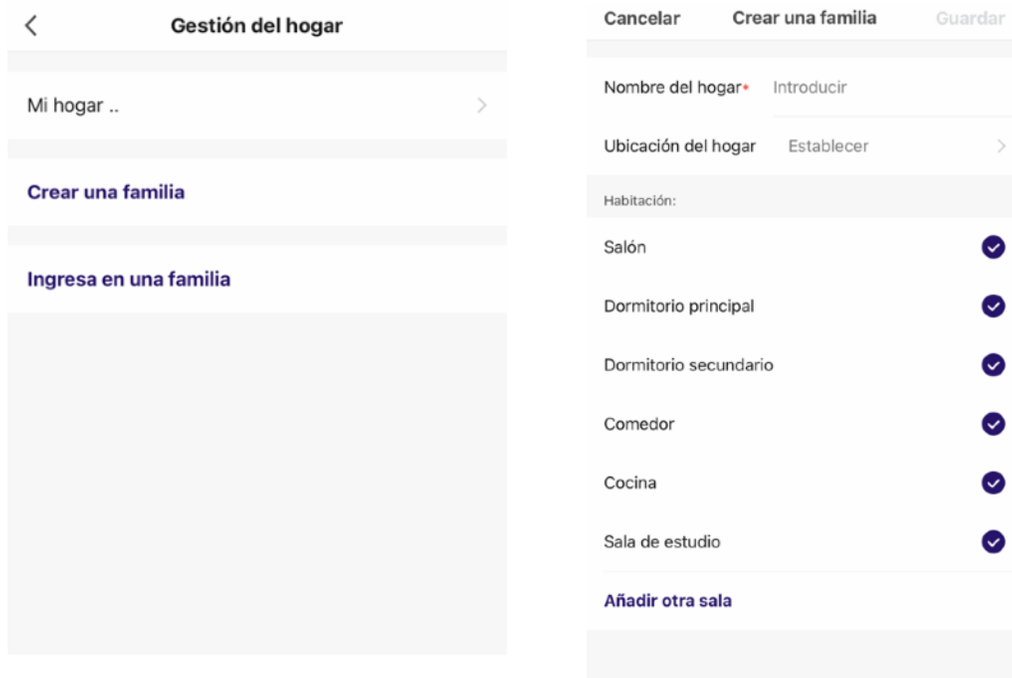
Introducir código de verific...

— — — — —

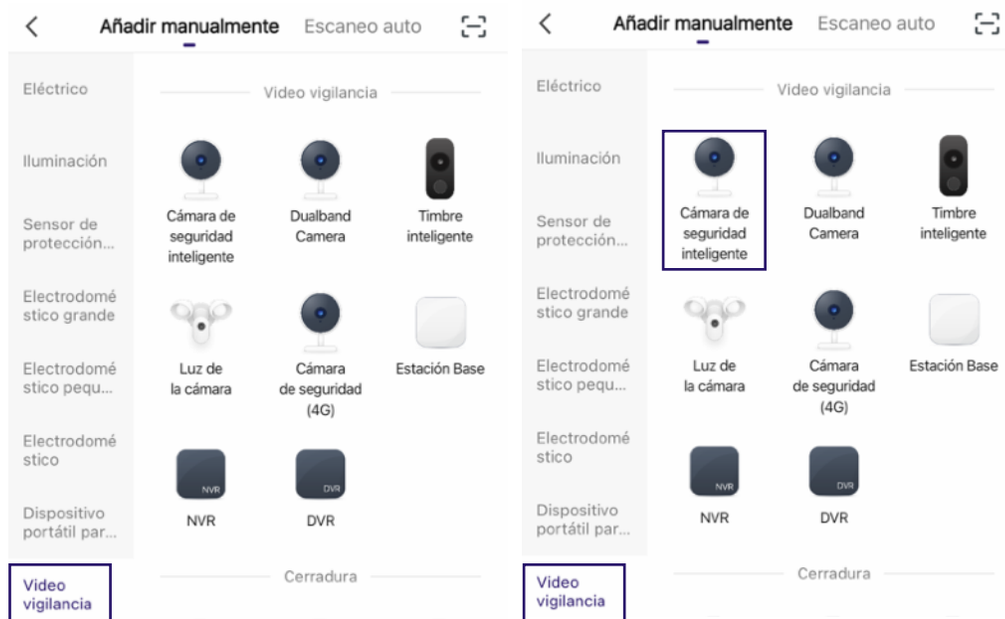
El código de verificación se ha enviado a su correo:
@gmail.com Enviar de nuevo (56s)

[¿No recibió un código?](#)

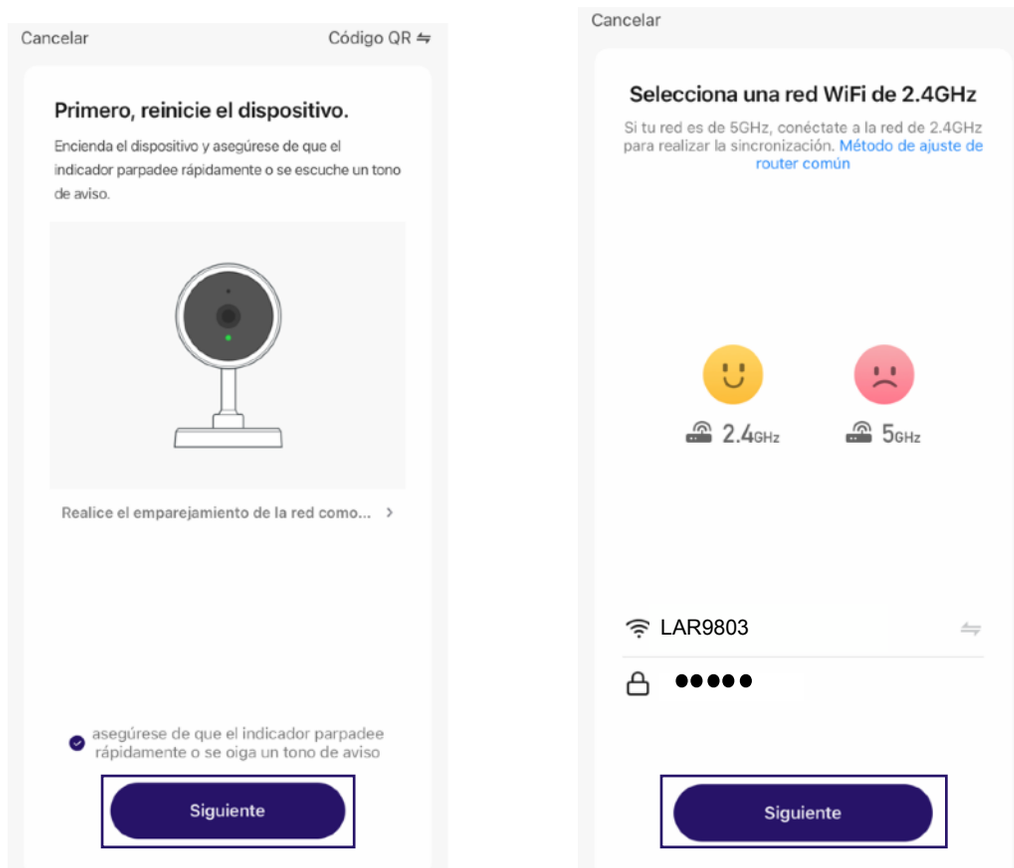
1. Abre la aplicación BeSmart-Living, haz clic en crear familia y podrás personalizar el nombre de la familia y la configuración relacionada.



2. Continúa haciendo clic en "Añadir dispositivo" >> "Video vigilancia" y luego elige "Cámara de seguridad inteligente"



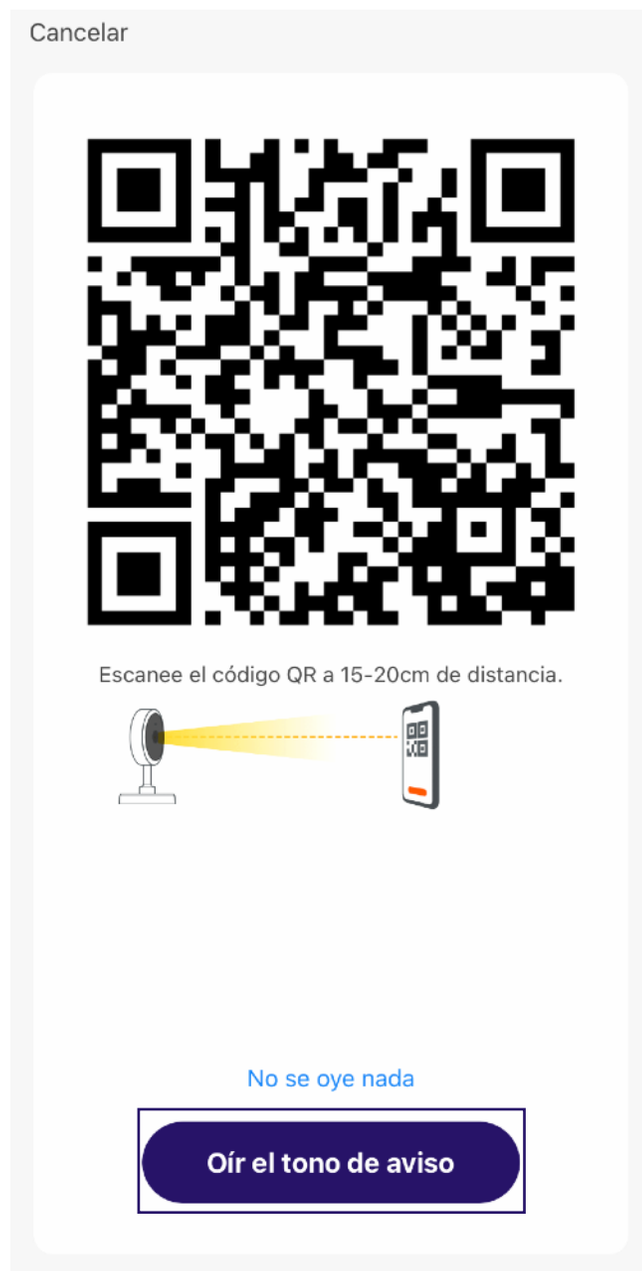
3. En "agregar dispositivo", continúa haciendo clic en "siguiente paso", y luego debes introducir la contraseña de tu WiFi.



Nota:

1. La cámara sólo soporta la red WiFi de 2.4GHz
2. El número de bits en el SSID y las contraseñas del router no deben exceder los 24 dígitos.

4. En esta interfaz, debes escanear el código QR de tu teléfono con la cámara, cuando la cámara suene "dong dong dong". Y puedes completar la configuración alrededor de 30s.



Cuando te conectes, debes asegurarte de que el router, el móvil y la cámara estén lo más cerca posible. Cuando la cámara se agregue correctamente, haz clic  en donde puedes editar el nombre de la cámara

Cancelar Finalizado

Añadiendo dispositivo...

Asegúrese de que el dispositivo está encend...



01:39

Escaneo de dispositivos. ✓ Registre el dispositivo en Cloud. ✓ Inicialice el dispositivo. ⌚

Añadido.

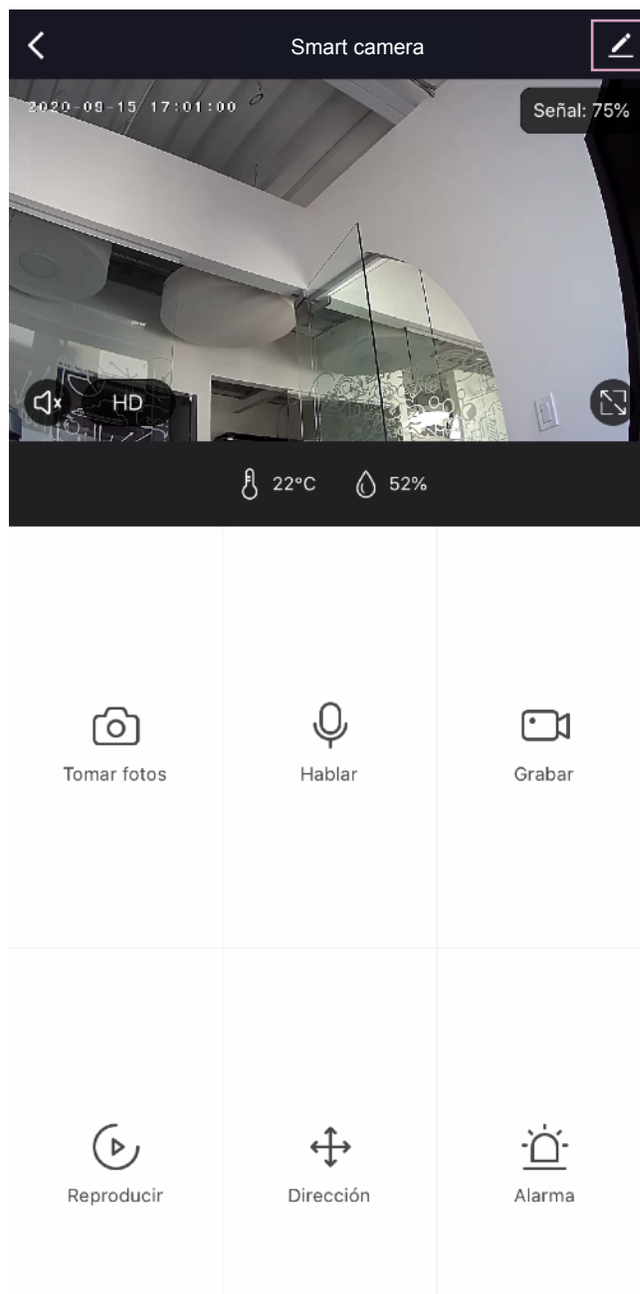
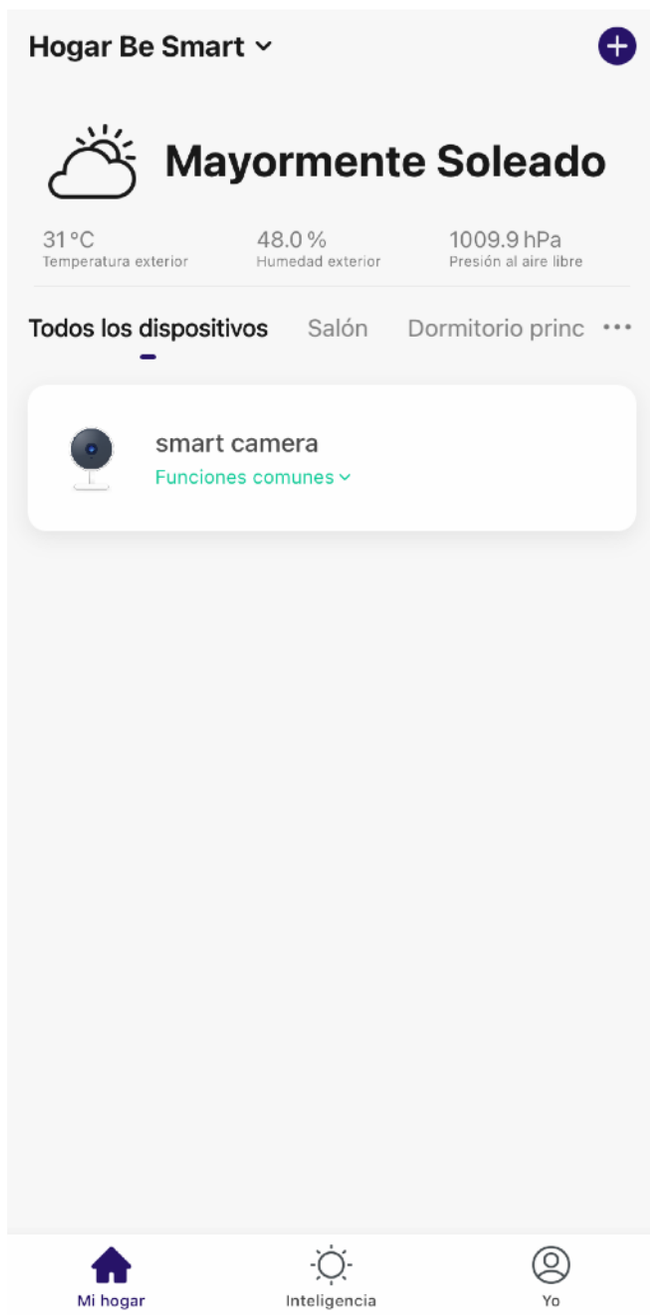
 smart camera 
Se agregó equipo con éxito

Salón Dormitorio principal

Dormitorio secundario Comedor Cocina

Sala de estudio

En la interfaz de la "Smart Camera", haz clic en  , puedes configurar las funciones comunes de la cámara.



P: ¿El dispositivo no puede ser previsualizado correctamente?

R: Comprueba si la red es normal, puedes colocar la cámara cerca del enrutador y, si no es así, se recomienda reiniciar el dispositivo y volver a añadirlo.

P: ¿Por qué sigue en la lista de dispositivos después de reiniciar?

R: El dispositivo de restablecimiento sólo restablece la configuración de red de la cámara, pero no puede cambiar la configuración en la aplicación, volver a montar la cámara y debe ser eliminado por la aplicación.

P: ¿Cómo se corta la red de la cámara a otro enrutador?

R: Primero quita y restablece el dispositivo en la App y luego configura el dispositivo de nuevo por la app.

P: ¿Por qué el dispositivo no identifica la tarjeta SD?

R: Se recomienda conectar la tarjeta SD después de un corte de corriente. Confirme si la tarjeta SD está disponible normalmente y el formato es FAT32. Y la tarjeta TF no puede ser identificada cuando el entorno de Internet no es bueno.

P: ¿Por qué no puedo recibir las notificaciones con la aplicación de mi teléfono móvil?

R: Por favor, confirma que la aplicación se ha ejecutado en el teléfono, y la función de recordatorio pertinente se ha abierto; La notificación de mensajes y la confirmación de la autoridad en el sistema del teléfono móvil se han abierto.

Pan/Tilt

Gira tu cámara deslizándote en tu smartphone, proporcionándote 360 grados de visión.

Detección de movimiento

Los sensores de movimiento incorporados detectan el movimiento, y la cámara te enviará notificaciones push y alertas a la aplicación.

Filtro de cuerpo humano

El filtro filtrará la mayoría de los objetos irrelevantes, reducirá las falsas alarmas y aumentará la precisión de las alarmas.

Seguimiento automático

Identifican el movimiento del cuerpo humano dentro del rango de monitoreo, y controlan automáticamente el pan/tilt para rastrear los objetos en movimiento. Todas las acciones de los objetos son claramente transmitidas a la cámara.

Día y noche

Nunca te pierdas ni un momento, incluso en la oscuridad total, con la poderosa tecnología de visión nocturna



Día



Noche

Garantía limitada de NEXSA S.A.S. para los equipos marca BeSmart

Declaración:

NEXSA S.A.S. (BeSmart) garantiza que este producto cumple con los requisitos de calidad en materiales y manufactura. Este producto cuenta con una garantía por un periodo de un (1) año contado a partir de la fecha de la factura de venta, que tengan relación a cualquier defecto de materiales y/o fabricación que afecte su funcionamiento y/o uso. NEXSA S.A.S. (BeSmart) reparará o reemplazará, a su discreción, cualquiera de tales defectos en el producto sin cargo. Se procederá al reemplazo de las piezas o producto defectuoso en forma de intercambio. La garantía respecto de un producto reparado o reemplazado tendrá vigencia por el tiempo restante del periodo de garantía.

Se debe realizar un correcto almacenamiento, manipulación y transporte del producto. NEXSA S.A.S. (BeSmart) queda expresamente excluida cualquier responsabilidad sobre los daños originados por uso, almacenamiento y manipulación inadecuados, así como por transporte.

Condiciones de Garantía:

Reparación / Cambio: Dentro de los 12 primeros meses a partir de la fecha de la factura de venta, el producto o componente defectuoso en su acabado y/o funcionamiento será reparado sin ningún costo.

Exclusiones de la Garantía:

Quedan exentos de Garantía los accesorios, componentes y piezas deterioradas por desgaste natural. Los materiales que sufren un envejecimiento con el paso del tiempo y la exposición a la luz solar que dan lugar a cambios de tono en el producto. Fallas del producto que surjan de la instalación incorrecta. El uso de manera contraria a la contemplada en el manual. Producto cuyo número serial haya sido alterado, distorsionado o eliminado. Daños causados por el uso inadecuado, negligencia, tensión de red incorrecta, picos de tensión, humedad, condiciones térmicas o ambientales extremas o cualquier otra causa ajena a NEXSA S.A.S. (BeSmart)

Trámite para hacer válida la garantía:

En caso de que el producto falle el cliente deberá: **a)** consultar el manual de usuario para identificar la posible falla y corregir el problema. **b)** Si el problema persiste, el cliente deberá visitar la página web www.besmart.com.co en donde se le indicará el proceso a seguir. **c)** Si es necesario podrá acercarse al centro de servicio autorizado por NEXSA S.A.S. (BeSmart)

* Para dar curso a la reclamación es requisito indispensable tener a la mano la factura de venta original.