

Cámara solar inteligente WiFi

TLL331231 Manual de usuario
Para otros idiomas, visite smart.tellur.com



INTO YOUR FUTURE

¡Gracias por elegir un producto Tellur!

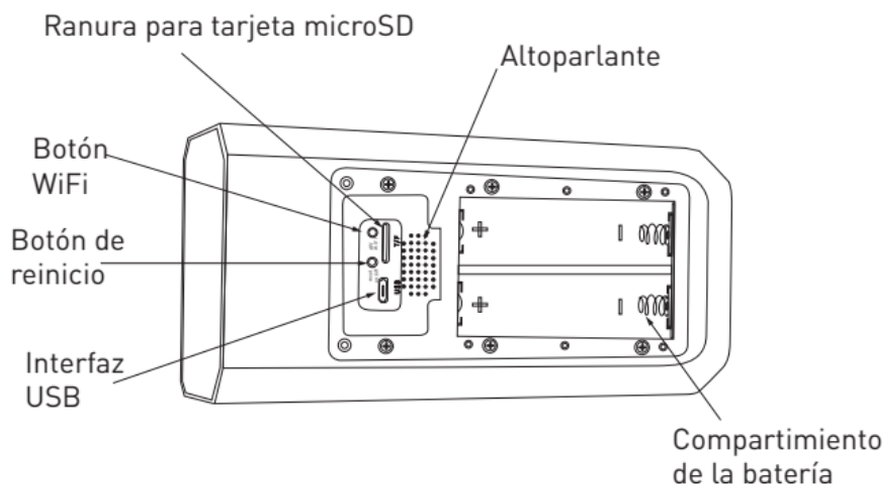
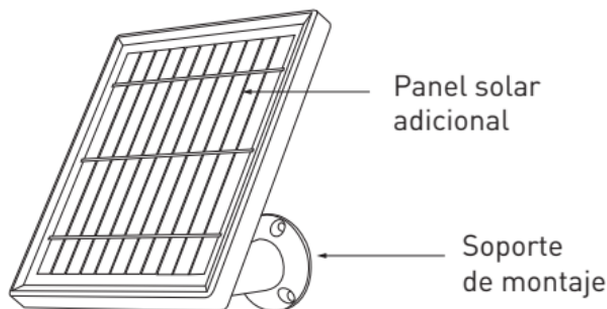
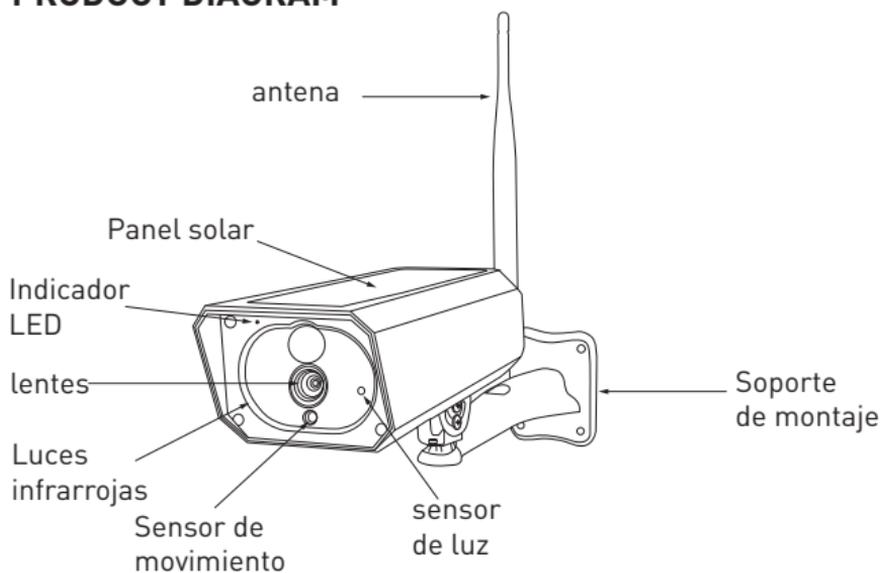
Para garantizar un funcionamiento óptimo, en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Conserve el manual para consultarlo en el futuro.

Qué hay en la caja

Consulte esta lista de verificación para todas las piezas.

- 1 x Cámara solar Tellur
- 1 x Panel solar adicional
- 1 x Cable de carga USB
- 2 x Conjunto tornillos de sujeción
- 1 x Destornillador
- 1 x Soporte de montaje
- 1 x Antena
- 2 x Baterías recargables, Li-ion

PRODUCT DIAGRAM



INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Advertencias:

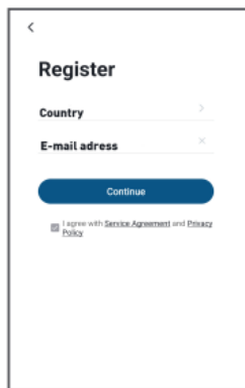
- Antes de instalar el dispositivo en la pared, cargue las baterías de la cámara con el cable USB durante al menos 10 horas.
- Evite montar el dispositivo en un lugar donde la temperatura varíe mucho, como cerca de una fuente de calor, una salida de aire, etc. Esto puede provocar que el equipo envíe falsas alarmas.
- Asegúrese de que el panel solar esté expuesto a los rayos del sol para una carga óptima de la batería. Si el lugar donde montó la cámara no recibe suficiente luz, puede usar el panel adicional incluido en el paquete.
- Asegúrese de haber colocado y fijado bien la cámara.
- Asegúrese de que los tornillos estén apretados y que el compartimento de la batería esté cerrado.
- Compruebe que las baterías no estén húmedas, dañadas o agrietadas.

EMPAREJAR EL DISPOSITIVO

1. Descargue la aplicación Tellur Smart, disponible para los sistemas operativos iOS y Android. Escanee el código QR para descargar la aplicación Tellur Smart.



2. Una vez descargada, la aplicación le pedirá que registre su dispositivo. Ingrese su dirección de correo electrónico y seleccione el país donde vive. Cree una contraseña para su cuenta y comience a usar Tellur Smart.

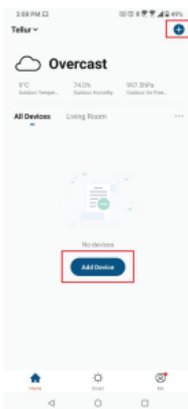


Configurar enrutador

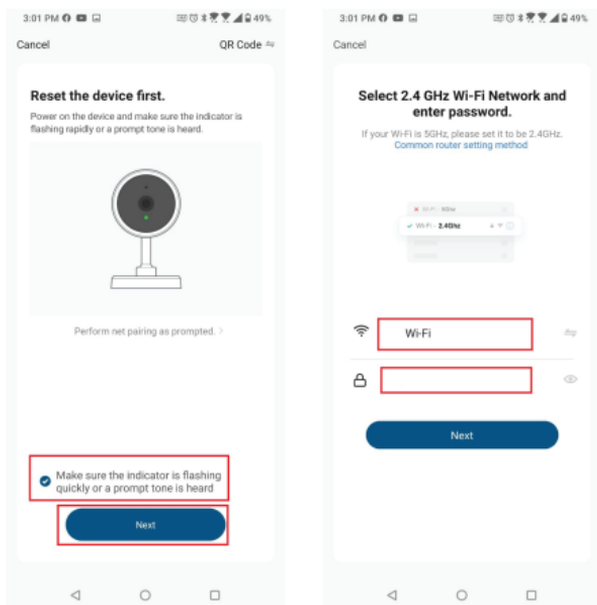
Este dispositivo solo admite enrutadores de banda de frecuencia de 2,4 GHz, no admite enrutadores de banda de frecuencia de 5 GHz. Por favor, configure los parámetros relevantes del enrutador antes de la configuración de WiFi. Las contraseñas WiFi no deben incluir caracteres especiales como ~! @ # \$% ^ & * (). Cuando el dispositivo está configurado en la red WiFi, el teléfono móvil y el dispositivo deben estar lo más cerca posible del enrutador, lo que puede acelerar la configuración del dispositivo.

Agregar el dispositivo

1. Abra la aplicación Tellur Smart y seleccione "Agregar dispositivo (Add device)", o "+" y luego seleccione "Videovigilancia (Video Surveillance)" -> "Cámara solar inteligente (Smart camera WiFi)".



2. Encienda y reinicie la Cámara solar inteligente, hasta que el indicador de estado parpadee rápidamente o se escuche un tono de aviso, y luego haga clic en "Siguiente (Next)". Luego ingrese su contraseña de WiFi y haga clic en "Siguiente (Next)". Haga clic en  para cambiar la red.



3. Con la lente de la cámara solar, escanee el código QR que apareció en su teléfono. Cuando el dispositivo emita un sonido, haga clic en "Escuché un mensaje (I heard a Prompt)" y la configuración se completará.



4. Al conectarse, asegúrese de que su enrutador, teléfono inteligente y Cámara solar inteligente, estén lo más cerca posible.

No se pudo agregar el dispositivo?

1. Asegúrese de que el dispositivo esté encendido.

2. Verifique la conexión WiFi de su teléfono.

3. Compruebe si el dispositivo está en modo de emparejamiento.

Restablezca su dispositivo inteligente para ingresar al modo de emparejamiento. Consulte la sección "Cómo restablecer el dispositivo" a continuación.

4. Verifique el enrutador o relacionado: si usa un enrutador de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz para agregar el dispositivo. También debe habilitar la función de transmisión del enrutador. Configure el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o configure ambos en "automático".

5. Compruebe si la señal WiFi es lo suficientemente fuerte. Para mantener la señal fuerte, mantenga su enrutador y el dispositivo inteligente lo más cerca posible.

6. El modo inalámbrico debe ser 802.11.b / g / n

7. Asegúrese de no exceder el número máximo de dispositivos registrados admitidos por la aplicación (150).

8. Verifique si la función de filtrado MAC del enrutador está habilitada. Si es así, elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el enrutador no esté prohibiendo la conexión del dispositivo.

9. Asegúrese de que la contraseña de WiFi ingresada en la aplicación sea correcta.

Puedo controlar el dispositivo con una red 2G / 3G / 4G?

Al agregar el dispositivo por primera vez, el dispositivo

y el teléfono deben estar conectados a la misma red WiFi. Una vez que el dispositivo se haya emparejado con éxito con la aplicación Tellur Smart, puedes controlarlo de forma remota a través de redes 2G / 3G / 4G.

Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abra la aplicación Tellur Smart, vaya a "Perfil"(Profile) -> "Compartir dispositivo"(Device sharing) -> "Compartir enviado"(Sharing sent), toque "Agregar uso compartido"(Add sharing) y comparta el dispositivo con los miembros de la familia agregados. Aviso: los usuarios deben instalar la aplicación Tellur Smart en sus dispositivos para poder ver los dispositivos compartidos.

Cómo puedo administrar los dispositivos compartidos por otros?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil"(Profile)> "Uso compartido de dispositivos"(Device sharing) > "Uso compartido recibido"(Sharing received), donde puede ver los dispositivos compartidos con otros. Desliza hacia la izquierda para eliminar dispositivos compartidos.



INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

El símbolo del contenedor de basura tachado en su producto le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida útil; no se deben tirar a la basura normal junto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar el equipo utilizando un punto de recolección o servicio designado para el reciclaje por separado de desechos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías de acuerdo con las leyes locales. La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE (equipos eléctricos y electrónicos), se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente. El manejo inadecuado, roturas accidentales, daños y / o reciclaje inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.