

blu**rams**

Wire-Free Camera 2K A11C

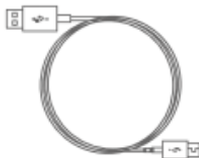


Manual y guía multilingües

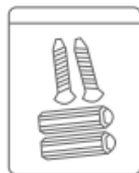
Contenido del paquete



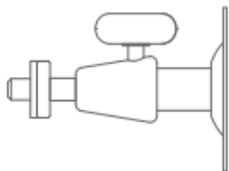
1 x Cámara



1 x Cable USB



1 x Paquete de tornillos

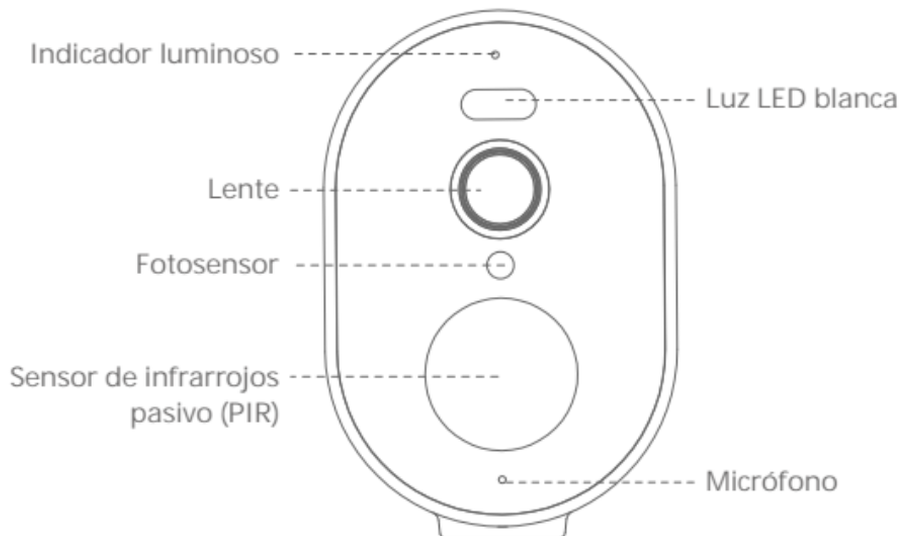


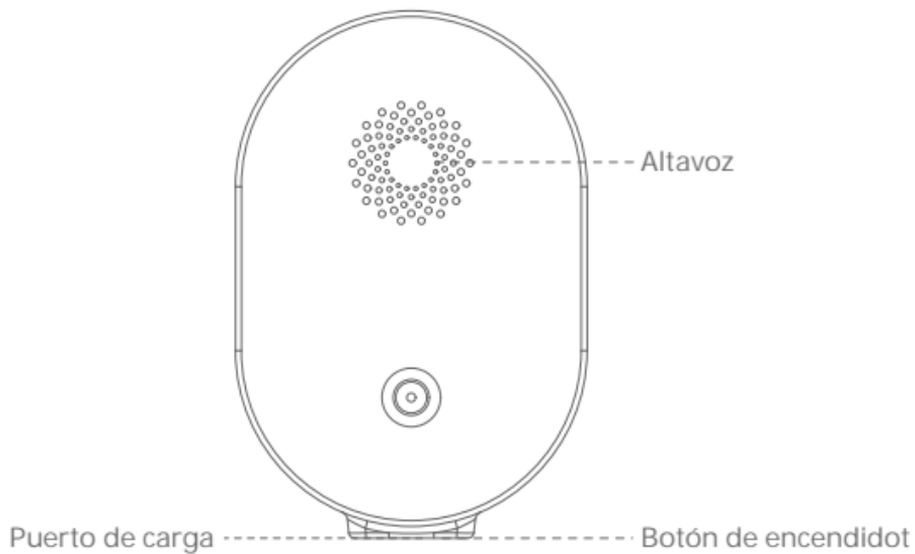
1 x Soporte de montaje



1 x Manual

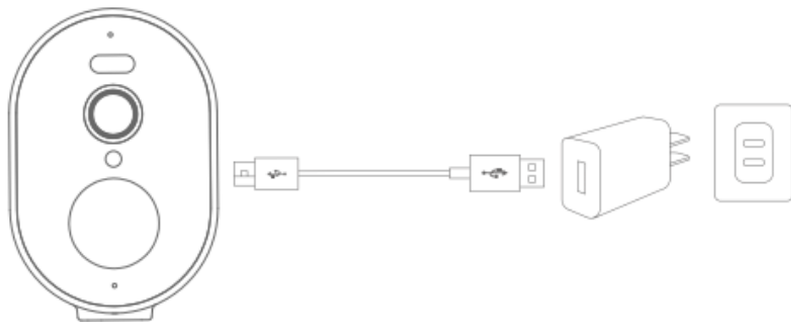
Conozca su cámara





1. Encienda su cámara

Utilice el cable USB incluido y un adaptador de corriente de 5V/1A (no incluido) para cargar su cámara por completo.



2. ¿Cómo instalar la cámara?

1. Fije el soporte de montaje en la pared con los accesorios de tornillos.
 2. Gire la tapa de bloqueo para fijar la junta de conexión en el ángulo que desee.
 3. Gire la cámara hacia la junta de conexión y asegúrese de que el objetivo de la cámara esté en la parte superior durante la instalación.
 4. Al finalizar, compruebe que todos los mecanismos de bloqueo están firmemente asegurados.
- (Nota: la cámara también se puede colocar en cualquier lugar sin montarla en la pared).

3. Descargar la aplicación blurams

Busque «blurams» en App Store o Google Play para descargar la aplicación. Alternativamente, puede abrir una aplicación de escaneo de códigos QR y, a continuación, escanear el código QR de la aplicación blurams para instalarla.

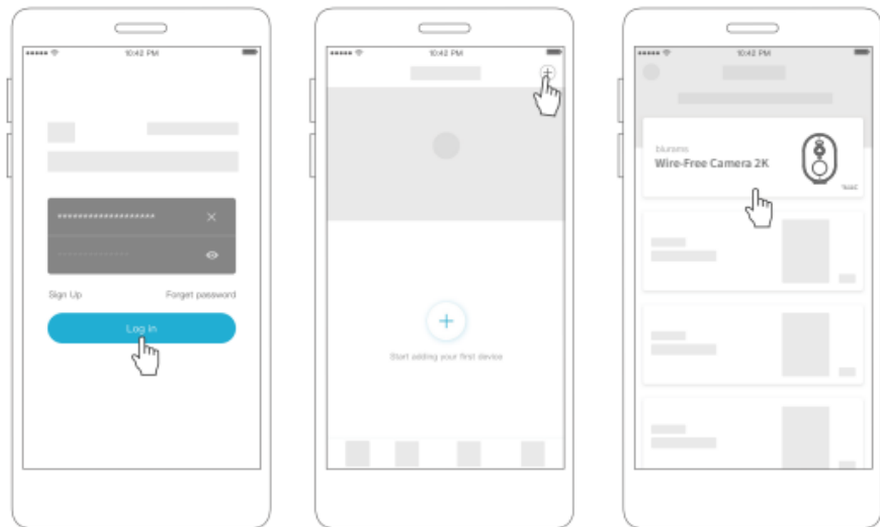


blurams App QR code



4. Añadir la cámara a la aplicación

Abra la aplicación blurams, regístrese para obtener una cuenta blurams gratuita e inicie sesión. Acceda a la página de inicio, haga clic en el icono «+» ubicado en la esquina superior derecha y seleccione su cámara. Siga las instrucciones que aparecen en la interfaz de la aplicación para añadir su cámara.



Preguntas frecuentes

¿Por qué no puedo añadir la cámara a la app?

1. Asegúrese de que la cámara está completamente cargada y se enciende. Cuando vea el indicador luminoso rojo y azul parpadeando, la cámara estará lista para emparejarse.
2. Conecte su smartphone y la cámara a la misma red wifi de 2,4 GHz (la red 5 GHz no es compatible actualmente).
3. Mantenga la cámara, el teléfono y el router wifi lo más cerca posible durante el emparejamiento.

¿Por qué no puede la cámara escanear el código QR?

1. Retire la lámina protectora del objetivo y asegúrese de que no hay polvo en el objetivo.
2. Suba el brillo de la pantalla del smartphone.
3. Toque la imagen del código QR para ampliarla.
4. Ajuste la distancia entre el objetivo y la pantalla (la distancia óptima es de 7-12 cm).

**¿Cuánto tiempo tarda la cámara en cargarse por completo?
¿Cuánto tiempo puede durar la cámara una vez cargada por completo?**

1. Con un adaptador de 5V/2A, tarda unas 4-5 horas en cargarse por completo; con un adaptador de 5V/1A, tarda unas 6 horas en cargarse por completo.
2. El tiempo de uso de la batería de la cámara varía en función de las veces que se dispara la cámara. Se recomienda utilizar con un panel solar.

¿Por qué el vídeo capturado se ve en blanco y negro?

1. Coloque la cámara en un lugar bien iluminado durante el día.
2. Compruebe las «Preferencias» para saber si la visión nocturna está activada.
3. Reinicie la cámara y vuelva a añadirla a la app.
4. Si después de probar todas las soluciones anteriores se sigue viendo en blanco y negro o en otros colores inusuales, póngase en contacto con el equipo de soporte para obtener asistencia.

¿Por qué no se enciende la cámara?

1. Asegúrese de que la cámara está completamente cargada.
2. Pruebe con otros adaptadores de corriente y cables USB para cargar la cámara (se recomienda utilizar adaptadores de 5V/1A o 5V/2A).
3. Si el problema persiste, contacte con el equipo de soporte para obtener asistencia.

¿No puedo escuchar el sonido de la cámara ?

1. Compruebe las «Preferencias» para activar la opción «Micrófono».
2. Retire la lámina protectora y pruebe a hablar más cerca y alto a la cámara.
3. Reinicie la cámara.

¿Por qué el vídeo en directo está al revés?

En la app de bluerams, entre en «Preferencias» del dispositivo y haga clic en «Rotar 180°».

Si se encuentra con cualquier otro problema en la información del producto, su uso o instalación, consulte la sección «Mi > Ayuda y Comentarios» en la app de bluerams o envíe un correo electrónico a support@blurams.com.

¿Es compatible la cámara con la carga mediante paneles solares?

Sí, es compatible con la alimentación de paneles solares. El panel solar debe comprarse por separado. O también puede comprar el kit de la cámara con un panel solar.

Nos interesa su opinión

blurams se esmera en proporcionar productos y una experiencia de usuario de gran calidad, por lo que deseamos conocer su opinión y sus sugerencias. Envíe sus comentarios mediante la aplicación o enviando un correo electrónico a la dirección support@blurams.com.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Notas:

1. No utilice la cámara durante mucho tiempo en lugares con condiciones meteorológicas extremas, como temperaturas extremadamente altas o bajas, luz solar intensa y directa, o lluvia intensa. La temperatura apropiada para el producto y accesorios es de -20 °C a 60 °C.
2. La tensión/corriente de salida recomendada del adaptador es de 5V/1A de CC y de 5V/2A de CC, y el adaptador debe ser del tipo aprobado por la CE.
3. Este producto se puede utilizar en todos los Estados miembros de la UE.

¡Enhorabuena!

Ya puede utilizar su cámara. Gracias por elegir blurams.



blurams Facebook



blurams Instagram

support@blurams.com

www.blurams.com