

blurams

Home Pro A10C

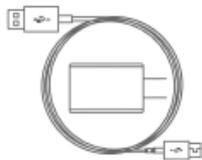


Manual y guía multilingües

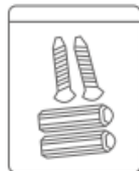
Contenido del paquete



1 x Cámara



1 x Cable USB y
adaptador de corriente



1 x Paquete de
tornillos

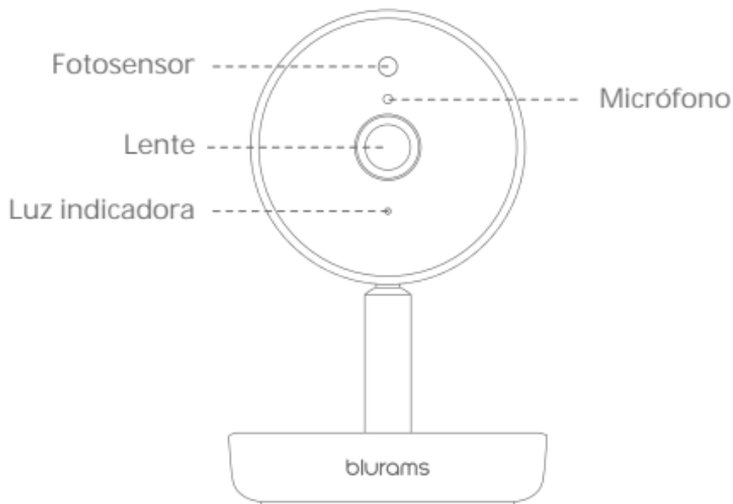


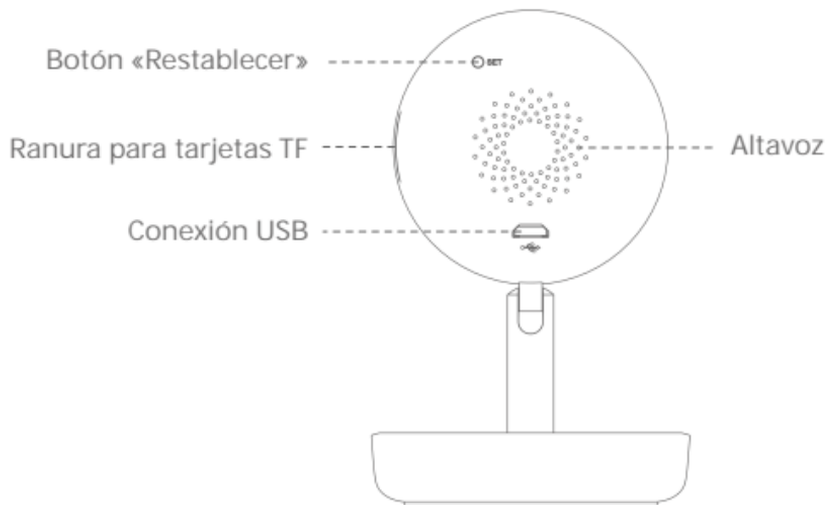
1 x Base de montaje



1 x Manual

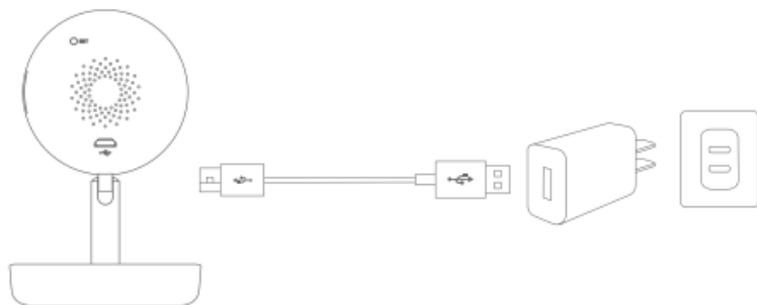
Conozca su cámara





1. Conexión de la cámara a la toma

Enchufe el adaptador de corriente en una toma mediante el cable USB. Utilice los artículos incluidos en el paquete original para obtener un rendimiento óptimo.



2. 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



3. 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.



4. Uso del acceso a las cámaras a través de una interfaz web.

Después de haber instalado la cámara en su teléfono móvil y creado una cuenta con blurams allí, también puede acceder a la cámara a través de un navegador (Chrome, Firefox, Edge).

Ingrese la siguiente dirección en la línea de dirección:

<https://client.blurams.com/login>

Ingrese su dirección de correo electrónico registrada, contraseña y un código de verificación.

Haga clic en su cámara y aparecerá la imagen en vivo. En la parte superior derecha encontrará un símbolo de engranaje. Si pulsas sobre él puedes cambiar la configuración de la cámara y ver las grabaciones realizadas.

FAQs

¿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 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).

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

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 añadirlo a la app.
4. Si tras intentar todas las soluciones anteriores continúa viéndose en blanco y negro o en otros colores inusuales, contacte con el equipo de soporte para obtener asistencia.

¿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.



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

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.



No utilice la cámara en entornos con temperaturas muy altas o muy bajas. Nunca exponga la cámara a la luz directa del sol ni a ambientes demasiado húmedos. La temperatura adecuada para el producto y sus accesorios es de entre -10°C y 50°C . El tipo de cargador es A806A-050100U-EU1, XED-CE050100CU o TEKA-UCA10EU y la tensión/corriente de salida de CC 5V/1A. El enchufe se considera un dispositivo desconectado del adaptador. Si utiliza un cargador de terceros, la tensión de salida recomendada del adaptador es de CC 5V/1A y el adaptador debe contar con el marcado CE.

Información relativa a la exposición a radiofrecuencias: El nivel exposición máxima permisible (EMP) se ha calculado en función de una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para cumplir con el requisito de exposición a radiofrecuencias, use el producto manteniéndolo a una distancia de 20 cm de su cuerpo.

Intervalo de frecuencias de funcionamiento: 2412 MHz-2472 MHz

Potencia de salida máxima: $< 20\text{ dBm}$

Este producto puede usarse 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