

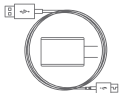
blurams

Dome Lite 2 A31

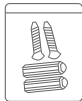
Lista de empaque



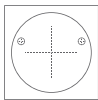
1 × Cámara



1 × Cable USB &
adaptador de corriente



1 × tornillos para
accesorio

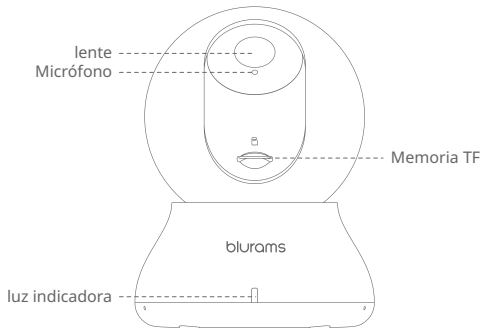


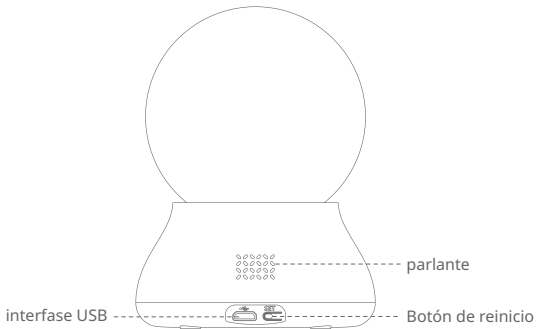
1 × plano para montaje
de accesorio



1 × Manual

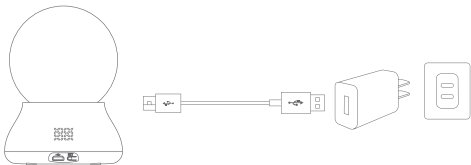
conozca su cámara





1. Conecte y encienda su cámara

Conecte el adaptador de corriente a un tomacorriente utilizando el cable USB. Utilice los elementos incluidos en el paquete original para un rendimiento óptimo.



2. Descargar la aplicación Blurams

Descargue la aplicación buscando "blurams" en App Store o Google Play, o bien utilice una aplicación de escáner QR para escanear el código QR de la aplicación blurams que se muestra a continuación para instalarla.

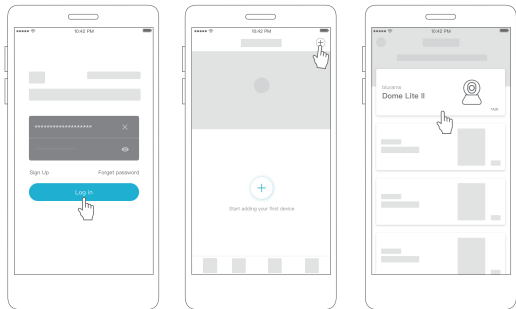


blurams App QR code



3. Agregue su cámara en la aplicación

Ingrese a la aplicación blurams, regístrese para obtener una cuenta gratuita de blurams e inicie sesión. Una vez iniciada la sesión, vaya a la página de inicio y haga clic en el icono "+" en la esquina superior derecha, luego, seleccione su cámara. Siga las instrucciones en la interfaz de la aplicación para agregar su cámara.



Preguntas frecuentes

Si encuentra algún problema en la información del producto, la instalación o el uso del producto, consulte "Menu> Ayuda y comentarios" en la aplicación blurams o envíe un correo electrónico a support@blurams.com.

Queremos conocer su opinión

Blurams se esfuerza por obtener una muy alta calidad tanto en sus producto como en la experiencia del usuario, por ello, estamos ansiosos por escuchar sus comentarios y sugerencias. Por favor, envíe sus comentarios a través de la aplicación o por correo electrónico a support@blurams.com.



FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party.

Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example- use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

FCC ID: 2ASAQ-A31

Felicitaciones!

Su cámara esta lista para usar. Gracias por elegir Blurams.



blurams Facebook



blurams Instagram

support@blurams.com

www.blurams.com