

**blurams**

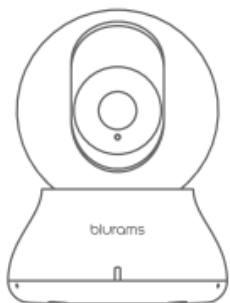
Dome Nexa - A33



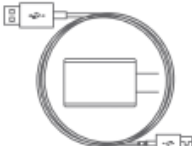
**User Manual**

## Packliste

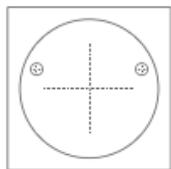
- 1 Kamera
- 2 USB-Kabel und Netzadapter
- 3 Schrauben-Zubehörsatz
- 4 Zeichnungsblatt
- 5 Handbuch



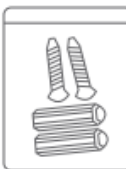
1



2



4



3



5

## Machen Sie sich mit Ihrer Kamera vertraut

1 Mikrofon

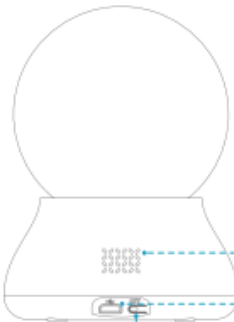
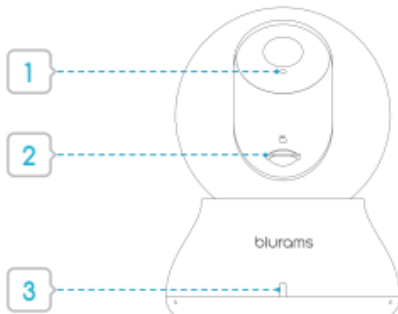
2 Micro SD-Kartensteckplatz

3 Anzeigeleuchte

4 Lautsprecher

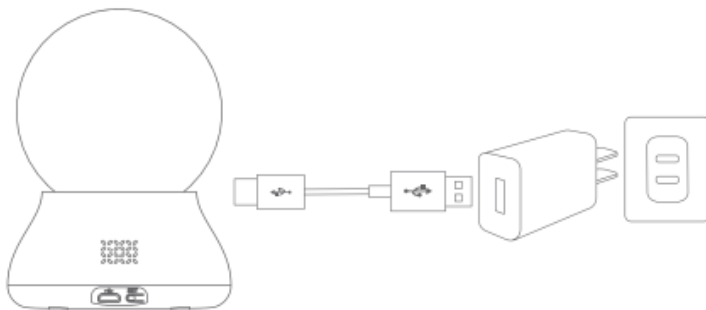
5 USB-Schnittstelle

6 Reset-Taste



## Schließen Sie Ihre Kamera an

Stecken Sie den Netzadapter mit angeschlossenem USB-Kabel in eine Steckdose. Bitte nur die in der Originalverpackung enthaltenen Teile verwenden, um eine optimale Leistung zu erzielen.



## Laden Sie die blurams-App herunter

Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „blurams“ und laden Sie die App herunter. Alternativ können Sie eine QR-Scanner-App öffnen und den unten abgebildeten QR-Code der blurams-App scannen, um die App zu installieren.

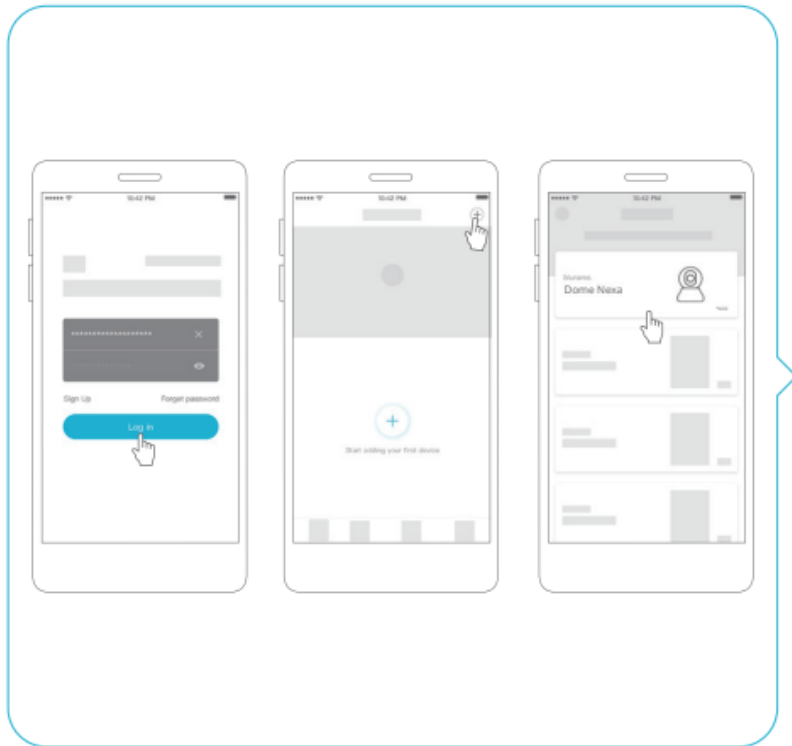


blurams App QR code



## Fügen Sie Ihre Kamera in der App hinzu

Öffnen Sie die blurams-App, melden Sie sich für ein kostenloses blurams-Konto an und loggen Sie sich ein. Gehen Sie zur Startseite, klicken Sie auf das „+“-Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie Ihre Kamera aus. Folgen Sie den Anweisungen in der App-Oberfläche, um Ihre Kamera hinzuzufügen.



## Nutzung des Zugriffs auf die Kameras über eine Weboberfläche

Nachdem Sie die Kamera über Ihr Mobiltelefon installiert haben und dort einen Account bei blurams angelegt haben, können Sie auf die Kamera auch über Browser (Chrome, Firefox, Edge) zugreifen.

Tragen Sie bitte folgende Adresse in die Adresszeile ein:

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

Geben Sie Ihre registrierte E-Mail-Adresse, Ihr Passwort und einen Bestätigungscode ein.

Klicken sie Ihre Kamera an und das Livebild erscheint. Oben rechts finden sie ein Zahnradsymbol. Wenn Sie darauf klicken können Sie die Einstellungen der Kamera ändern und die erstellten Aufnahmen sehen.

### Customer Service

Kundenservice

Service client

Servizio clienti

Servicio de atención al cliente



+1 (855) 917 4591

(Mon-Fri 08:00 AM - 05:00 PM Pacific Time)



[support@blurams.com](mailto:support@blurams.com)



À DÉPOSER  
EN MAGASIN

OU  
À DÉPOSER  
EN DÉCHETERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



DE

- ▶ 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 enchufe se considera un dispositivo desconectado del adaptador. Si utiliza un cargador de terceros, la tensión de salida recomendada del adaptador es de DC 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.
- ▶ Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412MHz~2472MHz; Potencia máxima de salida de Wi-Fi: 17,13 dBm (EIRP)
- ▶ Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 5150MHz~5850MHz; Potencia máxima de salida de Wi-Fi: 13,7 dBm (EIRP)
- ▶ Este producto puede usarse en todos los Estados miembros de la UE.

## 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.

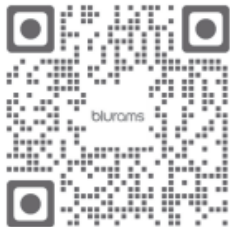
### FCC Radiation Exposure Statement:

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-A33

# Congratulations!

Your camera is ready to use. Thank you for choosing blurams.



blurams Facebook



blurams Instagram



blurams Community

**Contact us to extend the product warranty for another 180 days**

✉ support@blurams.com

🌐 www.blurams.com