

# SOLAR POWER BULLET CAMERA

— QUICK GUIDE



HomeLED

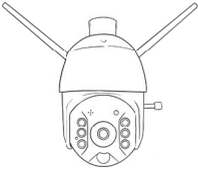




## INHALT

- ▶ 4 DEUTSCH
- ▶ 12 ENGLISH

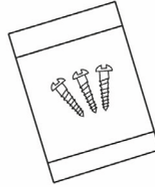
# INHALT



Solarkamera



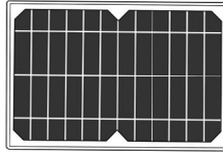
Installations-  
bügel



Schrauben



Bedienungs-  
anleitung



Solarpanel

Die Solarkamera vom HomeLED bietet Ihnen eine einzigartige Möglichkeit einen beliebigen Bereich zu überwachen, gänzlich ohne Stromanschluss. Dank des Solarpanels reichen wenige Stunden Sonnenlicht am Tag um die Kamera mit ausreichend Strom zu versorgen.

Durch einfacher Montage und simpler Installation der dazugehörigen App, ist dieses Produkt vom Heimgebrauch für Privatanwender, bis zur Objektsicherung für Unternehmen bestens geeignet.

Herkömmliche Überwachungskameras sind auf einen Stromanschluss angewiesen was die Installationsmöglichkeiten dadurch begrenzt. Die autarken Solarkameras von HomeLED benötigen einzig und allein die Energie des Sonnenlichts und bieten vielfältige Montagemöglichkeiten.

# 1. APP INSTALLATION

Scannen Sie den folgenden QR-Code oder suchen Sie in Ihrem App-Store nach "UBox". Laden Sie die App herunter und installieren diese.



## 2. APP REGISTRIERUNG

- (1.) Öffnen Sie die App und geben Ihre eMail-Adresse ein und drücken auf "Registrieren". Um die Funktionalität der App zu gewährleisten, bestätigen Sie die Berechtigungen.

A screenshot of the UBox app registration screen. At the top is the UBox logo and the text "UBIA". Below that is a text input field containing "office@homeled.at". Underneath is a password field with eight dots and a visibility icon. A checkbox labeled "Aufzeichnung Passwort vergessen" is checked. At the bottom is a white button with the text "Anmelden".

- (3.) Geben Sie Ihre soeben gesetzeten Login-Daten ein und drücken auf "Login". Mit "Aufzeichnung" können Sie Ihre Logindaten speichern.

A screenshot of the UBox app login screen, identical to the registration screen. It shows the UBox logo, the email "office@homeled.at", a password field, a checked checkbox for "Aufzeichnung Passwort vergessen", and the "Anmelden" button.

- (2.) Setzen Sie ein Passwort für Ihren UBox-Account. Dieses muss aus mindestens 8 Zeichen bestehen, mindestens einem Buchstaben und mindestens einer Ziffer.

Nach kurzer Zeit erhalten Sie eine Bestätigungsmail mit einem Aktivierungslink.

A screenshot of the UBox app password creation screen. It features the UBox logo and "UBIA" at the top. There are two password input fields, each with eight dots and a visibility icon. Below the fields, it says "Das Passwort besteht aus 8 bis 32 Zeichen". At the bottom, there is a "kPOK" label and a "Klicken Sie auf das" label next to a small image of a key.

# 3. WLAN VERBINDUNG

- (1.) Drücken Sie "Familie hinzufügen" um eine Kameragruppe hinzuzufügen.



- (3.) Die erforderlichen Informationen werden automatisch ausgefüllt.



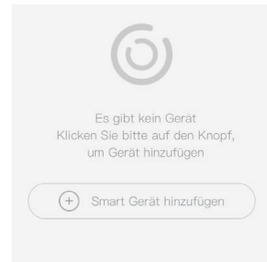
- (5.) Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist und Ihr Smartphone mit Ihrem Heim-WLAN verbunden ist. Kontrollieren Sie, dass Sie **nicht** mit einem 5 GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sind. Anschließend auf "WiFi Gerät installieren" klicken.



- (2.) Geben Sie einen von Ihnen gewünschten Namen für die Gruppe ein.



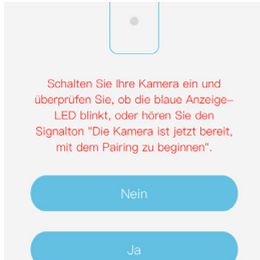
- (4.) Betätigen Sie "Smart Gerät hinzufügen".



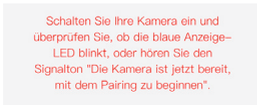
- (6.) Verbinden Sie die beiden Kabel des Solarpanels und der Kamera um die Stromversorgung der Kamera herzustellen.

**Achtung!** Die Kamera spielt laute Signaltöne während des Verbindungsaufbaus ab.

- (7.) Nachdem das Gerät eingeschaltet ist, stellen Sie sicher dass die blaue LED blinkt, oder der Signalton "The camera is now ready" ertönt. Das Gerät ist somit im Pairing-Modus und kann mit der App verbunden werden.



- (9.) Blinkt die LED nicht blau, halten Sie den Reset-Button gedrückt bis ein Signalton ertönt. Die Kamera wird so auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und die LED blinkt blau.



#### Nur WiFi-Version:

- (9.) Im folgenden Schritt geben Sie Name und Passwort Ihres WLAN-Netzwerks ein. Drücken Sie anschließend auf "QR-Code Konfiguration".



- (8.) Geben Sie der Kamera im oberen Textfeld einen eindeutigen Namen. Unterhalb wählen Sie eine Gruppe, wie erstellt in Schritt 2.



- (10.) Nachdem eine erfolgreiche Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt wurde, wird ein QR-Code auf Ihrem Smartphone/Tablet angezeigt. Halten Sie diesen in einem Abstand von ca. 10cm vor die Solarkamera und warten bis die Kamera die Verbindung mit einem Signalton bestätigt. Die Kamera ist nun erfolgreich eingerichtet.



# 4. APP BENUTZUNG



## 5. MONTAGE

1. Verwenden Sie die Schrauben um den Bügel an der Wand zu befestigen.
2. Setzen Sie die Batterien korrekt ein und befestigen die Abdeckung mit den entsprechenden Schrauben
3. Montieren Sie das Solarpanel auf den dafür vorgesehenen Sockel auf der Kamera. Alternativ montieren Sie das Panel auf dem beiliegenden Montagearm inkl. Verlängerungskabel.
4. Fixieren Sie die Solarkamera an dem Bügel.

## 6. UNTERSCHIEDLICHE FUNKTIONEN



Full-HD Auflösung mit Weitwinkel-Objektiv.



Einfache App für alle gängigen Smartphones und Tablets.



High-Quality Audio Aufnahme und Wiedergabe.



Bewegungssensor inklusive. Push-Benachrichtigungen auf Ihr Mobilgerät bei registrierten Bewegungen möglich.



Automatischer Tag- und Nachtmodus. Klare Bilder zu jeder Tageszeit.

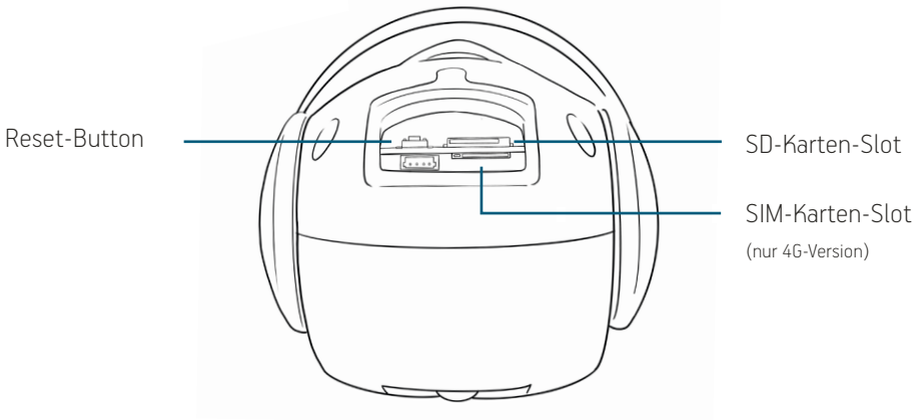
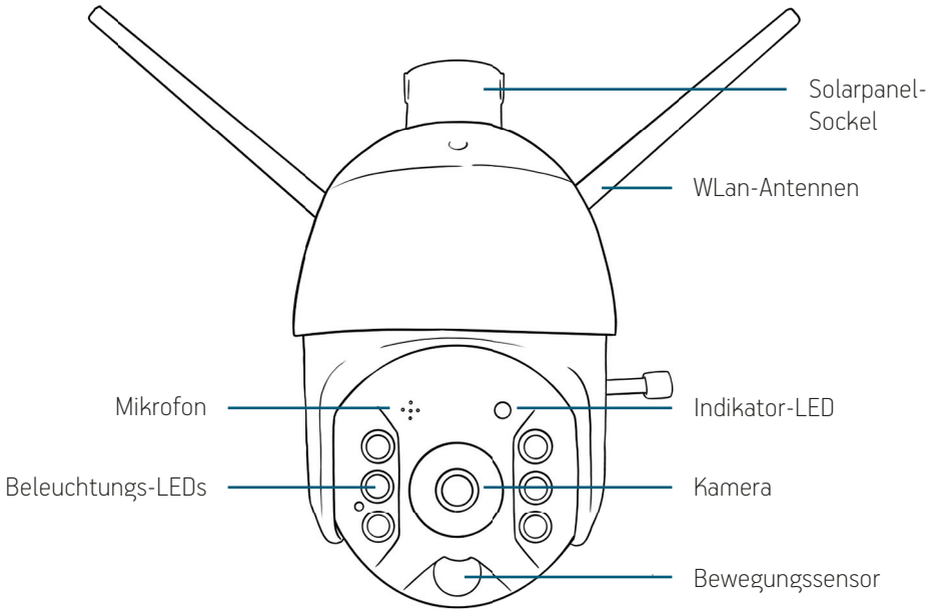


Integration von Cloud-Speicherdiensten, automatischer Upload.



Autarke Überwachungskameras dank Solarpanele.

# KOMPONENTEN



### **Reset-Button**

Halten Sie den Schalter gedrückt bis Sie einen Signalton hören, um das Gerät in Werkseinstellungen zurückzusetzen.

### **Lautsprecher**

Gibt Signaltöne und die Ausgabe der Sprachfunktion wieder.

### **SIM-Karten-Slot**

Nur in der 4G-Ausführung vorhanden. Einschub für Standard SIM-Karten.

### **SD-Karten-Slot**

SD-Kartenspeicher-Port. Geeignet für Speicherkarten bis 64GB. Bitte verwenden Sie SD-Karten der Qualitätsstufe „Class 10“.

### **Bewegungssensor**

Registriert Bewegungen.

### **Solarpanel Sockel**

Sockel um das beigegefügte Solarpanel an der Kamera einfach zu befestigen.

### **USB-Port**

Der Akku des Geräts kann über diesen Micro-USB-Port geladen werden. Verbinden Sie das Gerät mit einem entsprechenden Kabel mit dem PC oder Ihrem Smartphone-/Tablet-Ladegerät um das Gerät zu laden. Wir empfehlen ein Netzteil mit mindestens 3 Ampere (3A).

### **Ein-/Aus-Button**

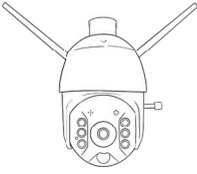
Schaltet das Gerät komplett ein oder aus.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem FAQ unserer Homepage. Scannen Sie den QR-Code, oder besuchen folgende Adresse:

**[homeled.at/faq](http://homeled.at/faq)**

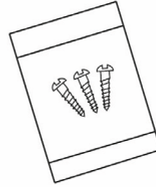
# CONTENT



Solar camera



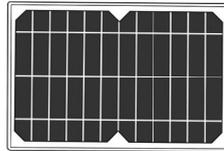
Installation  
bracket



Screws



Instruction  
manual



Solarpanel

Solar cameras by HomeLED enable unique possibilities to monitor areas without the necessity of a power cord. Thanks to the solar panel, only several hours of sunlight are needed per day to supply the camera with sufficient power.

An easy installation of the camera itself and the associated app makes this product suitable for both private users, as well as property security for business users.

Conventional security cameras require a power cord, which narrows down installation possibilities. The self-sustaining solar cameras by HomeLED solely require the sun's power to make sheer limitless installation places possible.

# 1. APP DOWNLOAD

Scan the following QR-code or search your App-Store for "UBox". Download the app and install it.



# 2. APP REGISTRATION

- (1.) Open the app, enter your eMail address and press "register". Allow the app the upcoming permission request to secure the functionality.



- (3.) Enter your previously set login credentials and press "Login". By checking "Remember" your login data will be saved.



- (2.) Set a password for your UBox-Account. It must be at least 8 characters long, contain at least one character and one number.

A confirmation eMail with an activation link will be sent to you shortly.



# 3. WLAN CONNECTION

- (1.) Press "Add Family" to add a new camera group.



- (3.) The necessary information is filled in automatically.



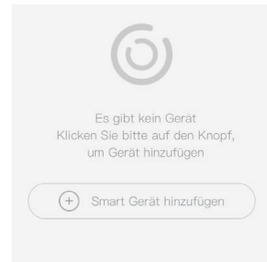
- (5.) Make sure that your camera is turned on and your smartphone is connected to you WiFi. Ensure that you are not connected to a 5 GHz-Wifi and press "Register WiFi Device".



- (2.) Enter a name for your group.



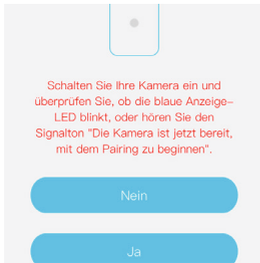
- (4.) Press "Add Smart Device".



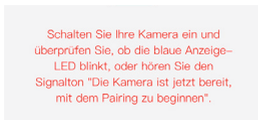
- (6.) Connect the cord from the solar panel with the cord from the camera to establish the power connection to the solar camera.

**Warning!** The camera plays very loud sounds while establishing the network connection.

- (6.) After the camera is turned on, check that the blue indicator LED is blinking, or that the camera played a sound "The camera is now ready". The device is now in pairing mode and can be connected to the app.



- (7.) If the LED is not blinking blue, press the power button until you can hear a sound signal. The settings are now reset and the LED should be blinking blue.

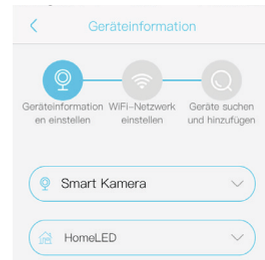


- (9.) **WiFi-Version only:**

Enter the password of your WiFi. The name of the network you are currently connected to, is automatically filled in. Otherwise enter the name of the desired network.



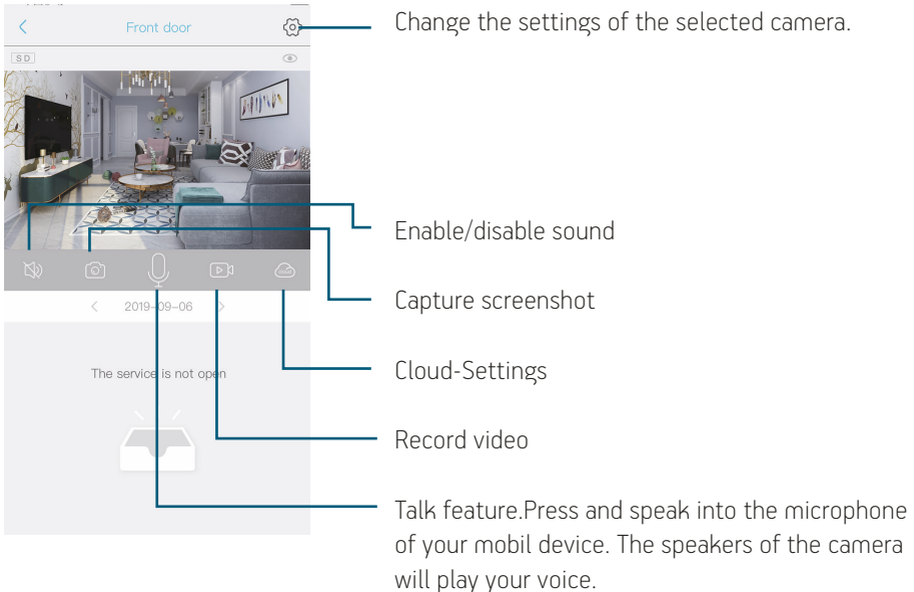
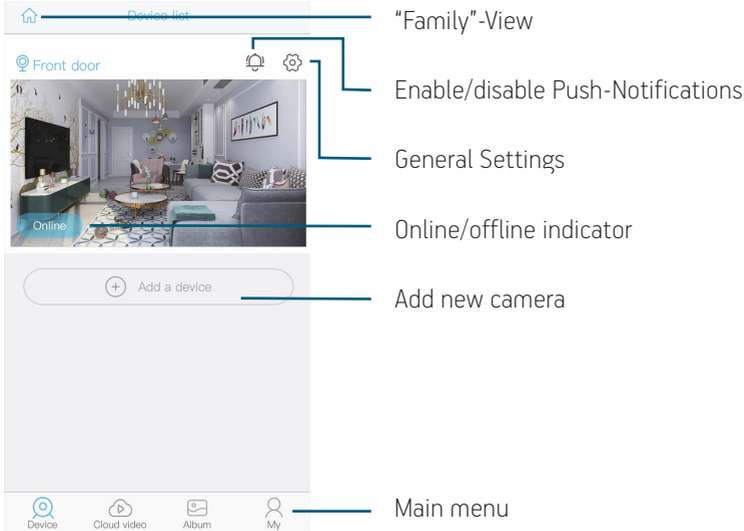
- (8.) Enter a unique name for the camera in the upper text field. The drop down menu below selects a group, as created in step 2.



- (10.) Nachdem eine erfolgreiche Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt wurde, wird ein QR-Code auf Ihrem Smartphone/Tablet angezeigt. Halten Sie diesen in einem Abstand von ca. 10cm vor die Solarkamera und warten bis die Kamera die Verbindung mit einem Signalton bestätigt. Die Kamera ist nun erfolgreich eingerichtet.



# 4. APP BENUTZUNG



## 5. INSTALLATION

1. Use the screws to install the bracket onto the wall.
2. Install the batteries and battery-cover.
3. Install the solar panel onto the designated socket on the camera. Alternatively, use the mounting bracket for the solar panel and extension cord to install the panel separately.
4. Fasten the solar camera onto the designated bracket.

## 6. UNTERSCHIEDLICHE FUNKTIONEN



Full-HD quality with wide-angle lens.



Simple app for all common smartphones and tablets.



High-Quality audio capture and playback.



Motion sensor included. Push-notification on your mobile device as soon as movement is recorded.



Automatic day- and night-mode. Clear pictures at every time of the day.

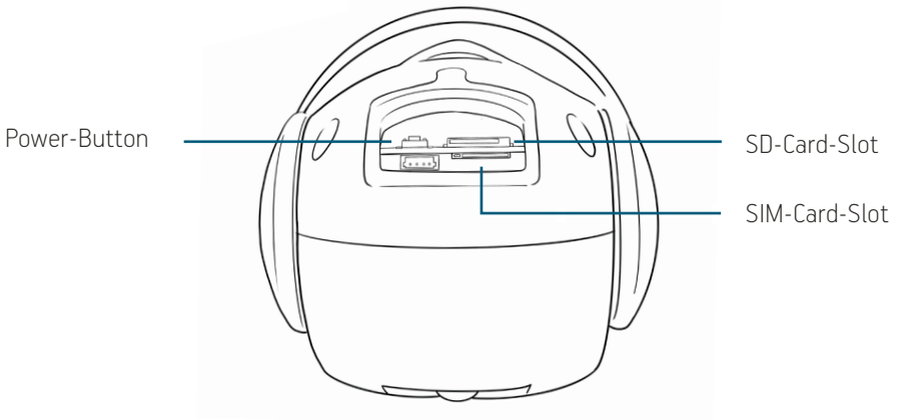
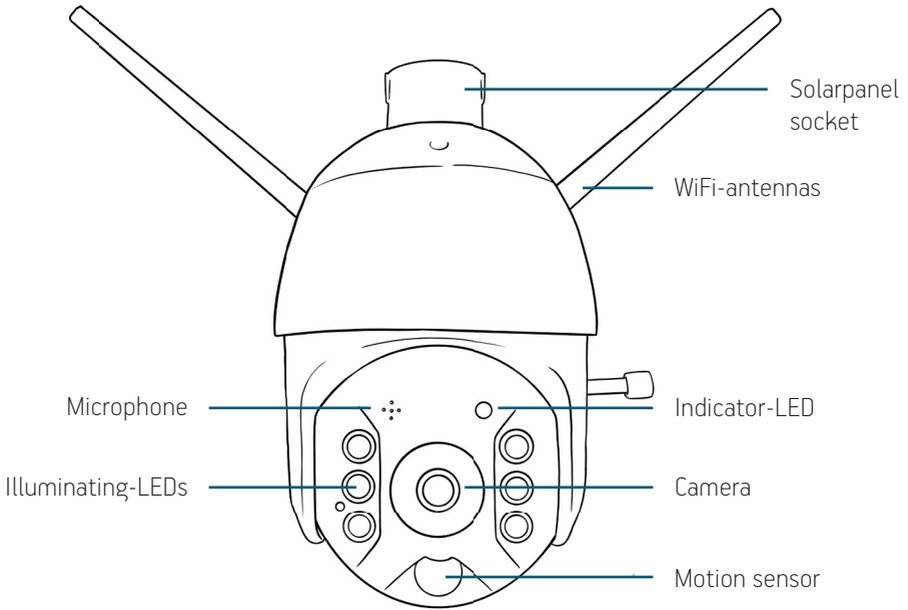


Connect to a cloud service to use automatic uploads.



Self-sufficient security camera thanks to the solar panel.

# KOMPONENTEN



**Reset-Button**

Hold the power button until you hear a beep to reset the device to factory settings.

**Speakers  
(back)**

Voice playback and signal sounds.

**SIM-card-Slot**

Only included in 4G-Version. Slot for standard SIM-cards.

**SD-card-Slot**

SD-Card slot. Suitable for cards up to 64GB. Only use SD-Cards of a minimum quality of „Class 10“.

**Motion sensor**

Records movement.

**Solarpanel socket**

Socket to easily mount the solar panel enclosed.

**USB-port**

The batteries can be charged through this micro-usb-port. Connect the device with the power supply of your smartphone or tablet. We recommend using power supplies with a minimum of 3 ampere (3A).

**On/off-button**

Turns the solar camera on or off.



For further information visit the FAQ on our webpage. Scan the QR-Code, or visit the following address:

**[homeled.at/faq](http://homeled.at/faq)**



HomeLED e.U.  
Georg-Humbhandlgasse 20  
2362 Biedermansdorf

tel. +43-2236-710049 // [office@homeled.at](mailto:office@homeled.at) // [www.homeled.at](http://www.homeled.at)