

# Apollo 2

WLAN Überwachungskamera

WiFi Security Camera



# Schnellübersicht

Bevor Sie mit der Installation der Apollo 2 Überwachungskamera beginnen, lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch, um Anwendungsfehler bei der Installation oder während des Betriebes zu vermeiden und sich ausführlich mit allen Anwendungsmöglichkeiten der Überwachungskamera vertraut zu machen. Für Fragen und Unterstützung bei der Einrichtung und dem Betrieb der Apollo 2 steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

**Direkt zur Inbetriebnahme: Seite 07**

**Direkt zur Montage: Seite 20**

**Direkt zu den Einstellungen: Seite 28**

**Englisch Manual starts on Page: 42**

# Einrichtungsvideo

Unsere intuitiven Schritt-für-Schritt Einrichtungsvideos finden Sie auf unserem Youtube Kanal unter:

**<https://www.youtube.com/@weberprotectgmbh6053>**



Alternativ können Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera scannen um direkt zu unserem Youtube Kanal geleitet zu werden.

Lieferumfang.....	05
Produktübersicht.....	06
Akku.....	07
Internetgeschwindigkeit prüfen.....	09
Inbetriebnahme - Vorbereitung.....	10
App Download.....	11
Benutzerkonto Registrieren.....	12
WLAN und App Verbindung.....	13
Wichtige Einstellungen - Benachrichtigung.....	18
Montage - Höhe & Ausrichtung.....	20
Montage - Optimale Erfassungsdistanz.....	22
SD-Karte.....	23
Montageanleitung.....	24
Live-Video.....	27
Geräteeinstellungen Übersicht.....	28
Bewegungserkennung.....	29
Gerät Teilen.....	30
Profil (Mein Konto).....	31
App Einstellungen.....	32
Benachrichtigungseinstellungen.....	33
Zurücksetzen in den Werkszustand.....	34
Bestimmungsgemäßer Betrieb.....	35
Garantie.....	36
Hinweis/Warnung.....	37
Rechtliche Hinweise.....	39
Haftungsausschluss.....	40
Zubehör.....	41
FAQ.....	79

Introduction / Legal Notices.....	42
What's in the Box.....	43
Product Overview.....	44
Battery.....	45
Internet Speed.....	47
Installation - Preparation.....	48
App Download.....	49
Register a User Account.....	50
Connect to Wifi and App.....	51
Important Settings - Notifications.....	56
Mounting - Height & Alignment.....	58
Mounting - Optimal Detection Distance.....	60
SD-Card.....	61
Mounting Instructions.....	62
Live Video.....	65
Device Settings.....	66
Motion Sensor.....	67
Share Device.....	68
My Account (Me).....	69
App Settings.....	70
Notification Settings.....	71
Reset to Factory Settings.....	72
Intended Use and Operation.....	73
Disclaimer / Warranty.....	74
Notice / Warning.....	75
Accessories.....	77
FAQ.....	78

# Lieferumfang



Apollo 2  
Überwachungskamera



Montageplatte



Schraubenzieher



10.000mAh Akku  
(entnehmbar)



Mikro USB Kabel



Montageschrauben



Sicherheitsschraube  
Akku



Sicherheitsschraube  
Montageplatte

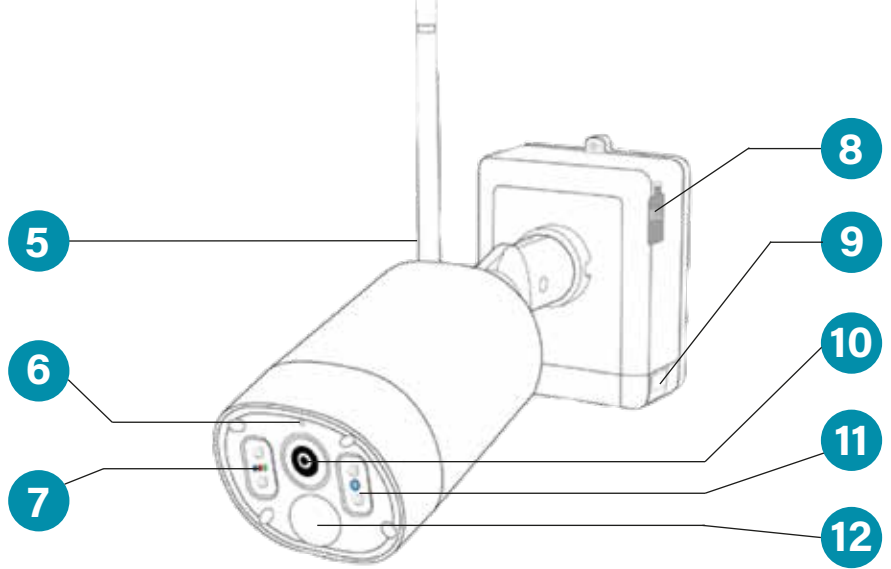
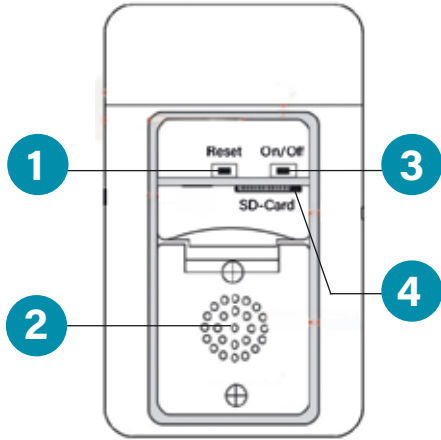


**Solarpanel**  
(separat erhältlich)

Für mehr  
Informationen  
besuchen Sie  
unsere Webseite:

[www.weberprotect.com](http://www.weberprotect.com)

# Produktübersicht



1 Rücksetztaste

2 Lautsprecher

3 An/Aus Knopf

4 Mikro-SD

5 WLAN Antenne

6 Mikrofon

7 Status LED

8 Mikro USB Anschluss

9 10.000mAh Akku

10 Kameralinse

11 Infrarot LEDs

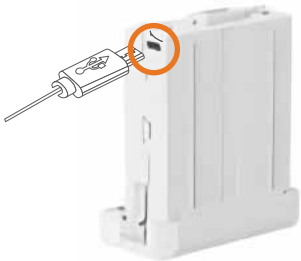
12 Bewegungssensor

# Akku aufladen

Vor der Erstinbetriebnahme muss der Akku der Apollo 2 vollständig aufgeladen werden.

## Hinweis: Beim Aufladen folgendes beachten:

- Die Akkus nicht mit einem Schnelllade-Netzteil aufladen.
- Ein DC5V/1A-2A Netzteil zum Laden der Akkus verwenden
- Lassen Sie den Akku niemals vollständig entladen. Dies kann zu einer permanenten Kapazitätsminderung führen.



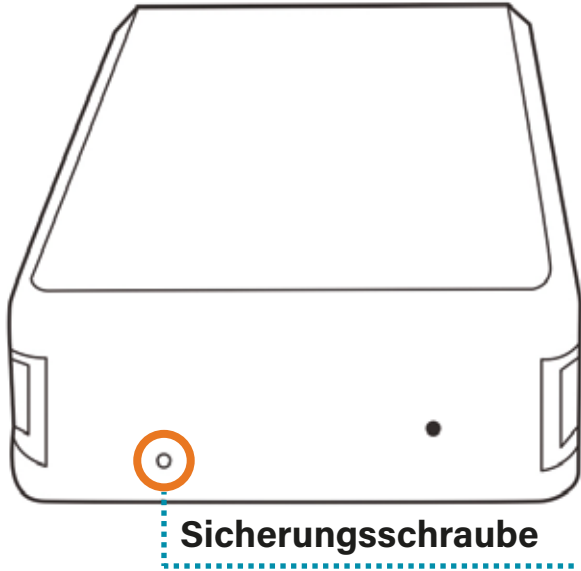
- 1 Laden Sie den Akku mit dem Mikro-USB Kabel komplett auf. (ca. 8-10 Stunden)



- 2 Beim Laden des Akkus leuchtet die LED des Akkus rot.

# Akku - Sicherheit & Hinweise

---



Damit der Akku am Montageort nicht von dem Gerät entnommen werden kann, wird dieser mit einer Sicherungsschraube befestigt.

Verwenden Sie den beigelegten Schraubenzieher um die Sicherungsschraube zu entnehmen, bevor Sie den Akku aus dem Gerät entnehmen.

Nachdem der Akku der Apollo 2 vollständig geladen wurde und die Apollo 2 am Montageort montiert ist, sichern Sie den Akku mit der Akku Sicherungsschraube.



# Internetgeschwindigkeit am Montageort

---

Eine stabile WLAN-Verbindung ist eine Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb. Testen Sie daher bereits vor der Montage, ob an dem gewünschten Montageort eine ununterbrochene, stabile WLAN-Verbindung vorhanden ist.

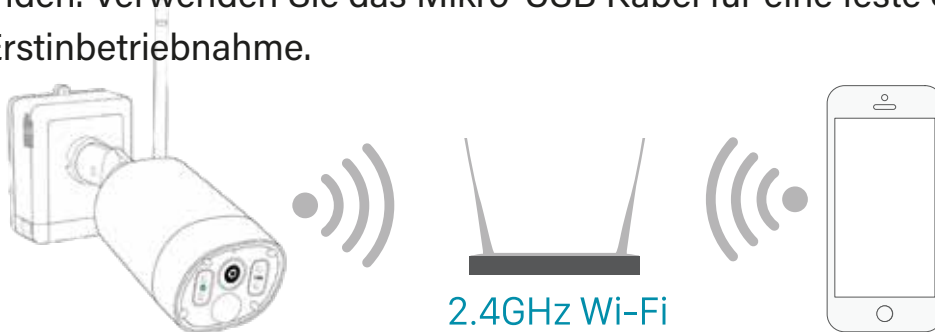
## Internet Speedtest

Gehen Sie mit Ihrem Smartphone an den Montageort. Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem WLAN verbunden sind und deaktivieren Sie die mobilen Daten Ihres Smartphones. Öffnen Sie [www.google.de](http://www.google.de) und geben Sie **'Speedtest'** in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf den blauen Knopf **'SPEED-TEST DURCHFÜHREN'**. Warten Sie auf das Resultat. Für den Betrieb ist eine Mindestgeschwindigkeit von 5-10Mbit/s im Download und 5Mbit/s im Upload notwendig. Gegebenenfalls müssen WLAN Verstärker verwendet werden.

# Inbetriebnahme - Vorbereitung

Die Apollo 2 verwendet die 2.4GHz Frequenz. In seltenen Fällen muss bei der Einrichtung der Überwachungskamera die 5GHz Frequenz Ihres WLAN Routers deaktiviert werden.

Für eine stabile Internetverbindung sollte die Erstinbetriebnahme in der Nähe Ihres WLAN Routers stattfinden. Verwenden Sie das Mikro-USB Kabel für eine feste Stromversorgung während der Erstinbetriebnahme.



# Weber Protect App Download

Laden Sie die 'Weber Protect' App aus dem Google Play Store (Android) oder dem Apple App Store (Apple iOS) herunter.



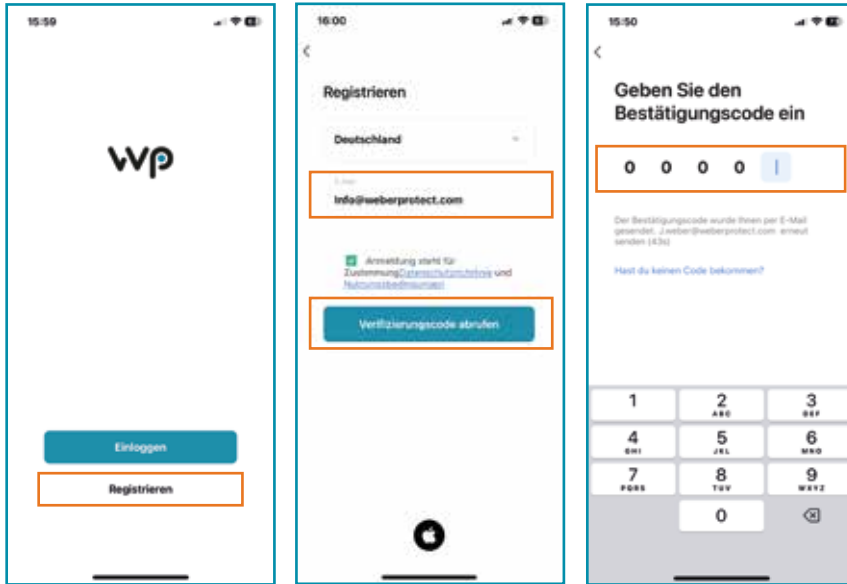
Android App Store



Apple App Store

- 1** Öffnen Sie die App und geben Sie der App die notwendigen Berechtigungen. Diese müssen gegebenenfalls in den Einstellungen Ihres Smartphones erteilt werden.
- 2** Vor der Erstinbetriebnahme muss ein Benutzerkonto in der App registriert werden.

# Benutzerkonto registrieren



Klicken Sie im Willkommensbildschirm auf 'Registrieren.' Geben Sie im nächsten Bildschirm Ihre E-Mail Adresse ein und akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien.

Geben Sie den per E-Mail zugesandten Verifizierungscode ein und legen Sie auf dem nächsten Bildschirm Ihr Passwort fest. Im Anschluss werden Sie zur Startseite der App weitergeleitet.

# WLAN und App Verbindung

---

**1** Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige der Apollo rot blinkt.

**2** Nachdem Sie ein Benutzerkonto in der App erstellt haben, werden Sie auf die Startseite der App weitergeleitet. Nun können Sie mit der Einrichtung beginnen.

## Video zur Einrichtung

---

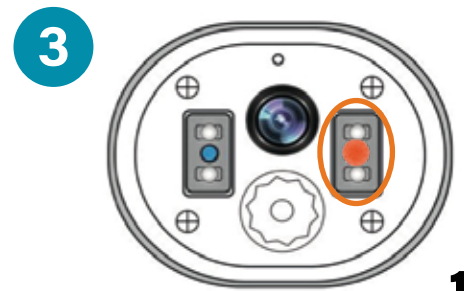
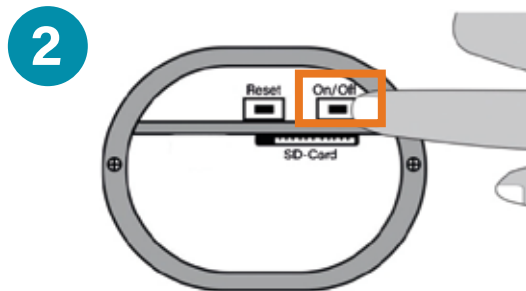
Unsere intuitiven Schritt-für-Schritt Einrichtungsvideos finden Sie auf unserem Youtube Kanal unter: **<https://www.youtube.com/@weberprotectgmbh6053>**



Alternativ können Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera scannen um direkt zu unserem Youtube Kanal geleitet zu werden.

# Gerät einschalten

- 1 Öffnen Sie die Klappe an der Unterseite der Apollo mit dem Schraubenzieher.
- 2 Halten Sie die On/Off gedrückt, bis sich die Apollo einschaltet.
- 3 Die LED der Apollo blinkt nach dem Einschalten rot.



1



2



3

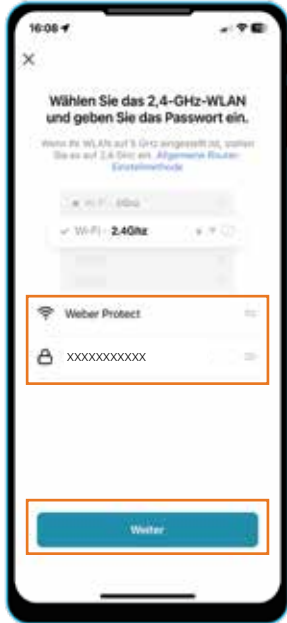


Klicken Sie auf '**Gerät hinzufügen**' oder auf das '+' in der oberen rechten Ecke.

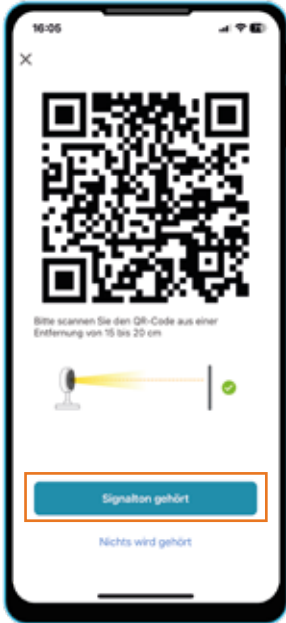
Wählen Sie '**Apollo 2 Kamera**' aus. Sie werden im Anschluss zum nächsten Bildschirm weitergeleitet.

Setzen Sie den Haken bei '**Nächster Schritt**'. Klicken Sie dann auf '**Weiter**'.

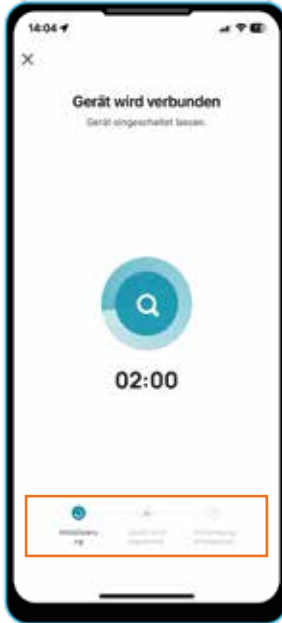
4



5



6



Geben Sie Ihre WLAN

Informationen (Name / WLAN Schlüssel) ein und drücken Sie im Anschluss auf **'Weiter'**.

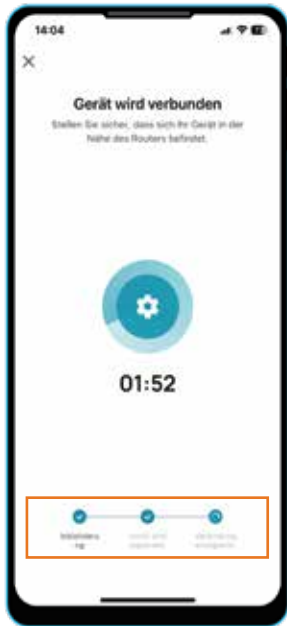
Scannen Sie den angezeigten QR-Code mit der Apollo ab.

Nach erfolgreichem Scan ertönt ein Signalton. Drücken Sie jetzt auf **'Signalton gehört'**

Warten Sie auf die WLAN Verbindung.



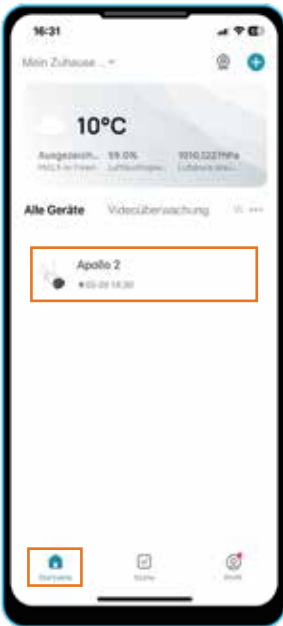
7



8



9



Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED blau und Sie werden zum nächsten Bildschirm weitergeleitet.

7

Hier können Sie den Namen Ihrer Apollo ändern. Klicken Sie im Anschluss auf **'Fertig'**

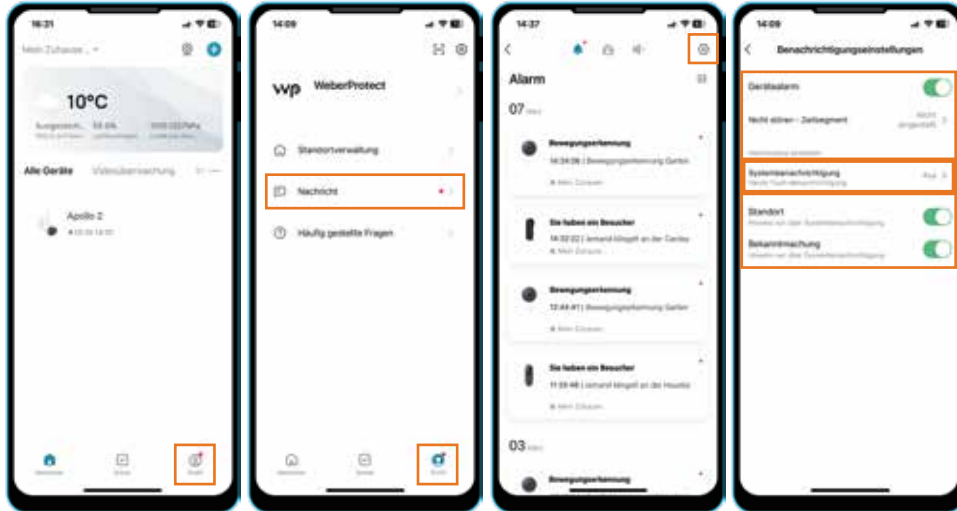
8

Ihre Apollo wird auf der Startseite angezeigt. Klicken Sie auf Ihre Apollo um zu dem Live-Video zu gelangen.

9


# Wichtige Einstellung

Um Benachrichtigungen von der Apollo zu erhalten, müssen Sie folgende App Einstellungen prüfen!




- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf **'Profil'**
- 2 Klicken Sie auf der Profil Seite auf **'Nachricht'**
- 3 Klicken Sie auf der Nachrichten Seite oben rechts auf das Einstellungssymbol **'⚙'**
- 4 Stellen Sie sicher, dass die Systembenachrichtigungen aktiviert sind.



Klicken Sie auf  für die Schnelleinstellung.

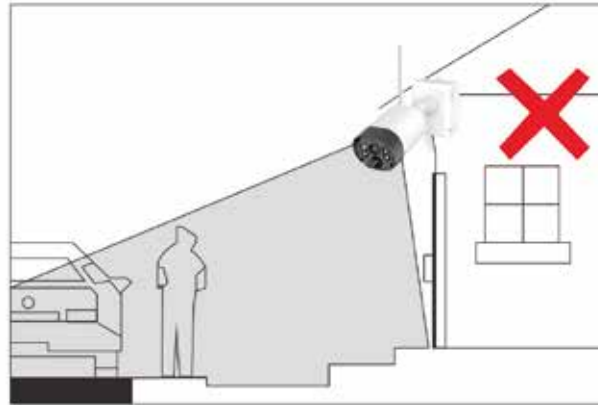
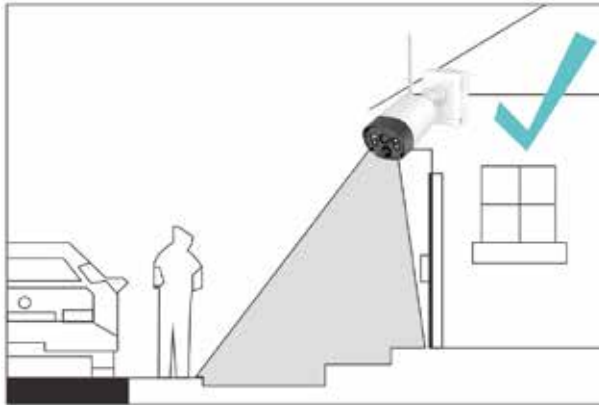
Auf der Startseite werden alle Ihre verbundenen Weber Protect Produkte angezeigt. Sie können Ihrer Geräteliste beliebig viele Geräte hinzufügen.

Klicken Sie auf der Startseite auf Ihre Apollo, um das Live-Video zu öffnen. Von hier aus können Sie Bilder und Videos aufzeichnen, die Gegensprechfunktion aktivieren und die Einstellungen anpassen.

Klicken Sie auf das  Symbol um die Schnelleinstellungen zu öffnen, oder auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke, um die Geräteeinstellung zu öffnen.

# Montage - Höhe & Ausrichtung

Vor der Montage sollte geklärt werden, wo und auf welcher Höhe Sie die Apollo montieren möchten. Die Apollo sollte außer Griffreichweite montiert werden. Um den bestmöglichen Blickwinkel zu garantieren, sollte im Vorfeld geprüft werden, dass der Erfassungsbereich der Apollo den gewünschten Bereich abdeckt.



**Hinweis:**  
Stellen Sie vor der Montage sicher, dass öffentliche Bereiche nicht erfasst werden.



Ja

Nein

min. 10°

$\theta$

Montieren Sie Ihre Apollo 2 Überwachungskamera so, dass der Winkel zu dem Erfassungsbereich mindestens 10° beträgt. Platzieren Sie die Apollo **nicht** direkt diagonal über dem zu erfassenden Bereich.

Überprüfen Sie den Blickwinkel in der App und passen Sie die Ausrichtung der Apollo gegebenenfalls mithilfe der Ausrichtungsschrauben an (Siehe Seite: 26).

# Optimale Erfassungsdistanz



Optimale Distanz =  
2-10 Meter

Die optimale Distanz zwischen der Apollo und der zu erfassenden Person (Bereich) liegt bei 2-10 Meter.

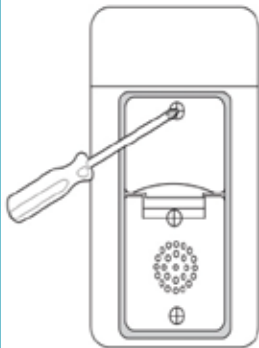
Wenn Sie z.B eine Haustür/Terrasse/Fenster/etc. überwachen möchten, ist zu beachten, dass die Apollo nicht weiter als 10 Meter von dem Erfassungsbereich entfernt montiert werden sollte.

Die Sichtweite der Apollo ist deutlich größer als 10 Meter. Jedoch ist der Erfassungsbereich der Apollo auf 2-10 Meter optimiert.

# SD-Karte

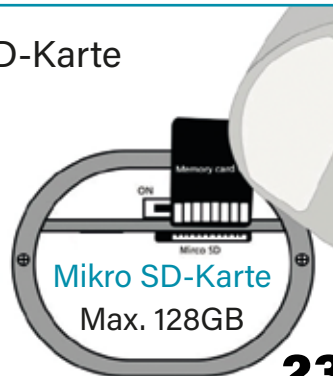
Vor der Montage am Montageort können Sie eine SD-Karte in die Apollo einlegen. Eine SD-Karte ermöglicht die automatische Videoaufzeichnung bei Bewegungserkennungen.

**Hinweis:** Sollte die SD-Karte anfangs nicht erkannt werden, muss diese gegebenenfalls zuerst an einem Computer formatiert werden (exFat/FAT32).



Öffnen Sie das SD-Karten Fach an der Unterseite der Apollo mit dem beigelegten Schraubenzieher.

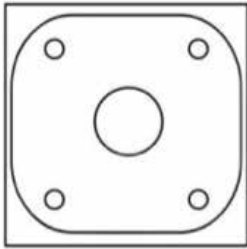
Legen Sie Ihre Mikro SD-Karte in die Apollo ein. Ihre SD-Karte wird Ihnen nun in den Geräteeinstellungen der Apollo angezeigt.



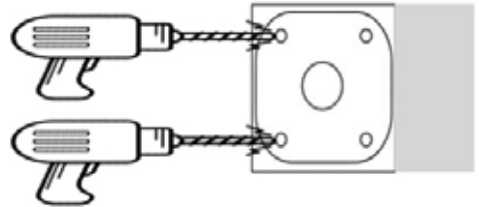
# Montage

Nachdem Sie die Apollo erfolgreich mit Ihrem WLAN und der App verbunden haben und den optimalen Montageort gefunden haben, können Sie mit der Montage der Apollo anfangen. Folgen Sie den unten genannten Schritten:

- 1 Positionieren Sie den Bohrlochsticker an der Wand.



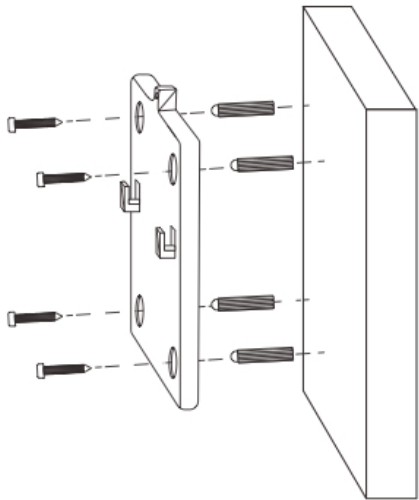
- 2 Bohren Sie die Löcher und setzen Sie die Montagedübel in die Bohrlöcher ein.



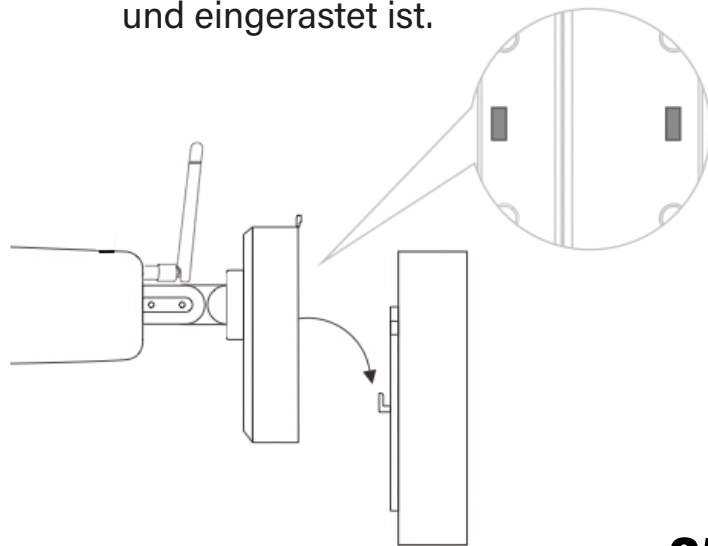


**3**

Schrauben Sie die Montageplatte der Apollo mit den mitgelieferten Montageschrauben an die Wand.

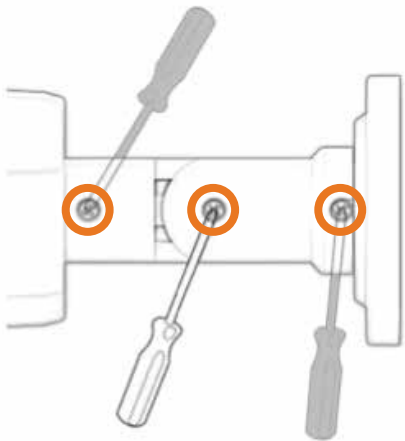
**4**

Setzen Sie die Apollo auf die Montageplatte bis diese fest sitzt und eingerastet ist.

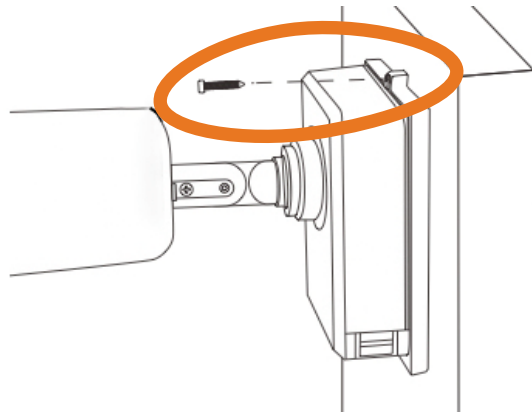


**5**

Passen Sie die Ausrichtung der Apollo mithilfe der 3 Stellschrauben an. Ziehen Sie im Anschluss die Schrauben wieder fest.

**6**

Befestigen Sie die Sicherheitsschraube oben an der Montageplatte, sodass die Apollo nicht mehr von der Montageplatte entnommen werden kann.



# Live Video



Schnelleinstellungen

Zurück zur Startseite/Geräteliste

Zu den Geräteeinstellungen

Fernzugriff auf die SD-Karte

Foto Aufnehmen

Gegensprechfunktion Aktivieren/Deaktivieren

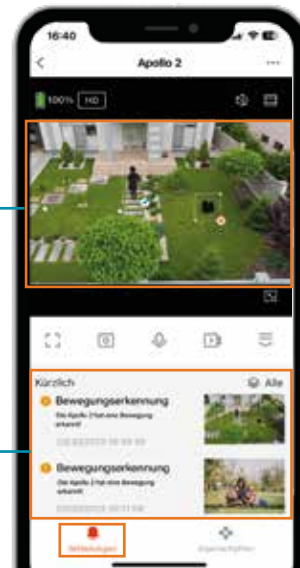
Video Aufnehmen

Zugriff auf lokal gespeicherte Bilder und Videos

Aktivitätsliste des Geräts (alle Benachrichtigungen)

Live Video der Apollo 2 Überwachungskamera

Alle Aktivitäten der Apollo: (Bewegungserkennungen)



Live Video - Mitteilungen

# Geräteeinstellungen

Klicken Sie im Live-Video auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke um in die Geräteeinstellungen zu gelangen ' ... ': In den Geräteeinstellungen können Sie den Bewegungssensor anpassen, die SD-Karte und die Nachtsicht einstellen und vieles mehr.

Geräteinformationen (WLAN/IP/Inhaber)

Status LED / Bildumkehr/  
Gegensprechfunktion

Nachtsichtfunktion

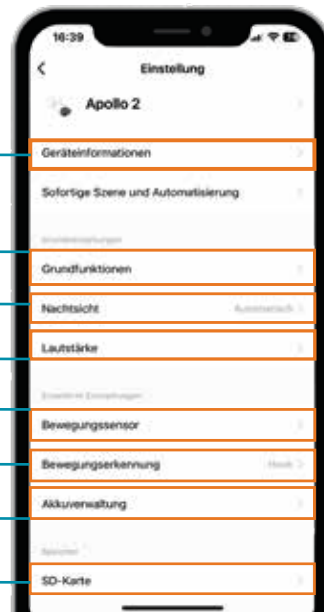
Lautsprecher Lautstärke

Personenerkennung (KI Erkennung)

Bewegungssensor Empfindlichkeit

Akkuverwaltung

SD-Karten Informationen



Einstellungen

# Bewegungserkennung

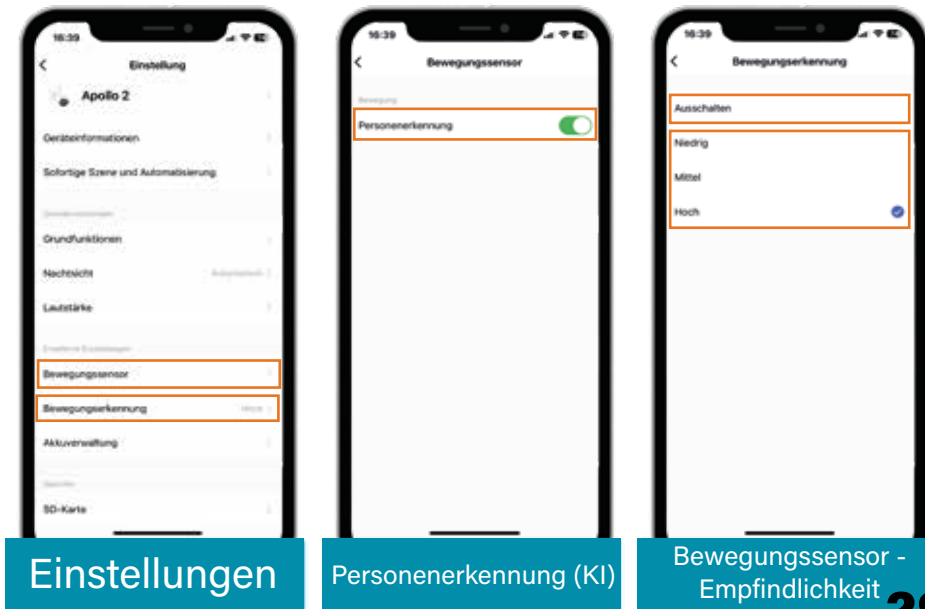
In den Geräteeinstellungen der Apollo können Sie den Bewegungssensor anpassen. Folgende Einstellungen sind zu beachten:

## **Bewegungssensor:**

Hier können Sie die KI Personen-erkennung aktivieren. Diese markiert Personen in Ihrem Live-Video in Echtzeit.

## **Bewegungserkennung:**

Hier aktivieren/deaktivieren Sie den Bewegungssensor und können die Empfindlichkeit anpassen.



Einstellungen

Personenerkennung (KI)

Bewegungssensor -  
Empfindlichkeit

# Gerät teilen

Nachdem Sie Ihre Apollo eingerichtet haben, kann diese mit mehreren Personen geteilt werden. Folgen Sie hierfür den unten genannten Schritten:

Bevor Sie Ihre Apollo teilen können, muss sich der neue Benutzer ein Konto in der App anlegen (siehe Seite: 12). Die Apollo 2 kann im Anschluss am einfachsten per Kontonamen (E-Mail) des neuen Benutzers geteilt werden. Alternativ kann diese auch per E-Mail, SMS oder anderen Methoden geteilt werden.



In Einstellungen auf  
'Gerät teilen' klicken.

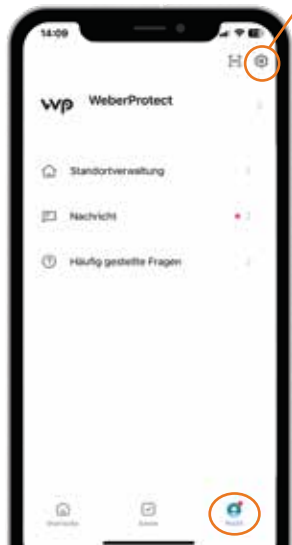


Auf 'Gerät teilen'  
klicken



Teilen-Methode  
wählen.

# Profil



Profil

## App Einstellungen:

Hier können Sie die App Einstellungen anpassen (Siehe Seite: 32)

## Standortverwaltung:

Hier können Sie Ihre Gerätezuordnung anpassen.

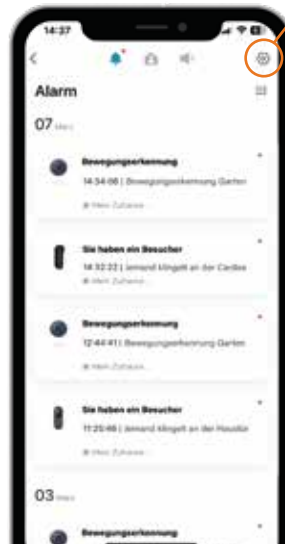
**Nachricht:** Hier werden alle Benachrichtigungen Ihrer Geräte angezeigt.

## Benachrichtigungseinstellungen:

Hier können Sie die Benachrichtigungseinstellungen anpassen (Siehe Seite: 33)


## Nachricht:

Hier finden Sie alle Aktivitäten Ihrer Geräte. Zum Beispiel werden hier die Bewegungserkennungen Ihrer Apollo angezeigt.



Nachricht

# App Einstellungen

Wenn Sie auf der Startseite auf ‚Profil‘ und dann in der oberen rechten Ecke auf ,‘ klicken, gelangen Sie zu den Kontoeinstellungen.

Account Passwort ändern

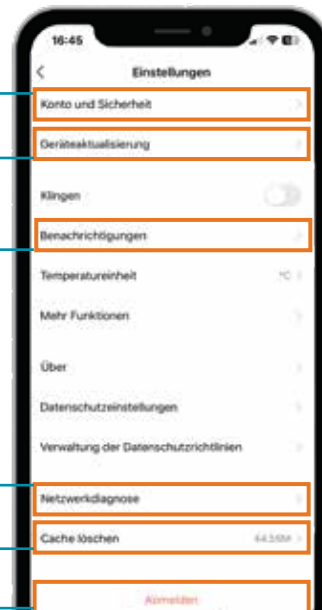
Firmware Aktualisierungen

Benachrichtigungseinstellungen

Netzwerkdiagnose durchführen

Zwischenspeicher/Cache löschen


Konto abmelden



App Einstellungen



# Benachrichtigungseinstellungen

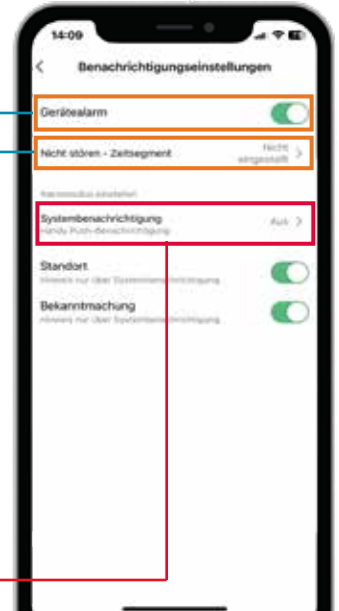
Wenn Sie bei ‚**Nachrichten**‘ in der oberen rechten Ecke auf ‚‘ klicken, gelangen Sie zu den Benachrichtigungseinstellungen.

**Hinweis (Wichtig):** Die Systembenachrichtigungen müssen aktiviert sein, damit Sie Push-Benachrichtigungen von der App erhalten können.

Gerätebenachrichtigungen aktivieren/deaktivieren.

Nicht-Stören Zeitplan einrichten.

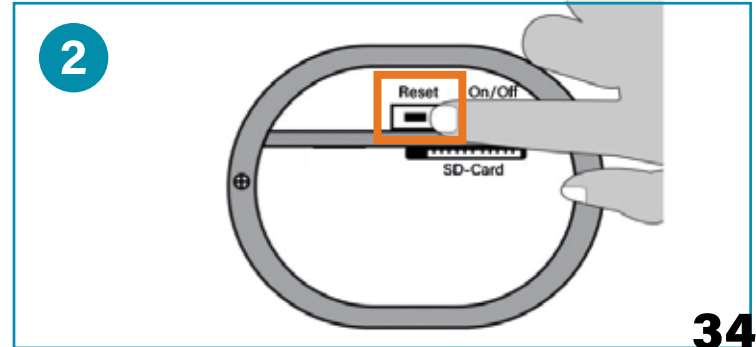
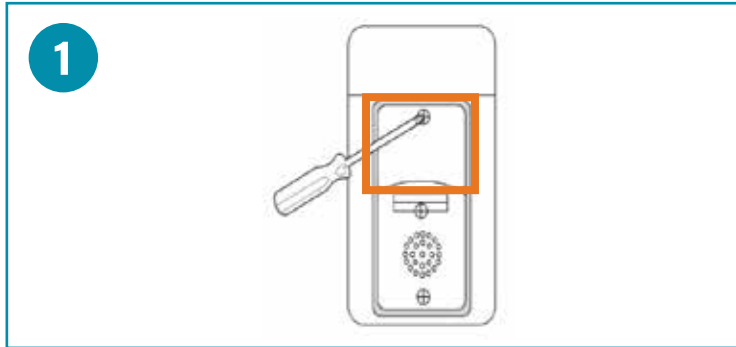
Systembenachrichtigungen aktivieren/deaktivieren.



Benachrichtigungs-  
einstellungen

# Apollo in den Werkzustand zurücksetzen

- 1 Öffnen Sie die Klappe an der Unterseite der Apollo mit dem Schraubenzieher.
- 2 Drücken Sie die Reset-Taste (siehe Abbildung) vorsichtig für ca. 5-8 Sekunden ein. Nachdem die Apollo erfolgreich in den Werkzustand zurückgesetzt wurde, ertönt eine Signalton. Die LED-Anzeige blinkt nach dem Zurücksetzen rot.



## Bestimmungsgemäßer Betrieb

---

Für einen reibungslosen Betrieb der Apollo 2 Überwachungskamera muss eine schnelle und stabile Internetverbindung am Montageort vorhanden sein. Gegebenenfalls müssen Sie WLAN-Verstärker (Repeater) verwenden, um eine stabile Internetverbindung am Montageort sicherzustellen. Für einen bestimmungsgemäßen Betrieb wird eine sachgemäße Installation vorausgesetzt. Verwenden Sie die Apollo 2 ausschließlich für den in dieser Bedienungsanleitung vorgesehenen Zweck. Bitte beachten Sie alle in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Hinweise. Verwenden und installieren Sie die Apollo 2 nur so wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jegliche andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen. Eigenmächtige Änderungen und Umbauten, welche nicht spezifisch in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden, zählen als nicht sachgemäß und können zu Schäden an dem Produkt und dem Entzug des Garantieanspruchs führen. Gefahren wie Brand, Kurzschluss, Stromschlag etc. können bei unsachgemäßer Verwendung vorkommen. Diese Bedienungsanleitung sollte sich immer in der Nähe der Überwachungskamera befinden und für jeden Verantwortlichen jederzeit zur Verfügung stehen. Auch bei Weitergabe an Dritte muss diese Bedienungsanleitung immer beigelegt werden!

## Garantie

Vielen Dank, dass Sie sich für die Apollo 2 entschieden haben. Die Apollo 2 wurde durch mehrere Institute geprüft und getestet, und wird Sie über Jahre hinweg begleiten. Sollte es dennoch zu technischen Schwierigkeiten kommen, wenden Sie sich bitte zuerst direkt an unseren Kundenservice unter folgender E-Mail Adresse:

**[info@weberprotect.com](mailto:info@weberprotect.com)**

Die Garantiezeit für die elektronischen Bauteile der Apollo 2 beträgt 24 Monate. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen, müssen Sie den Kaufbeleg sowie die Originalverpackung aufheben und im Garantiefall vorzeigen. Reparaturen und/oder der Austausch der Apollo 2 kann erst nach Vorlage des Kaufbelegs stattfinden.

Bitte lesen Sie unsere Garantie- und Gewährleistungsrichtlinien in unseren AGBs unter:

**<https://www.weberprotect.com/agb>**

## Hinweis / Warnung

---

Folgende Hinweise gelten für das gesamte Dokument, das Produkt und jegliches dazugehörige Zubehör. Bitte lesen Sie sich die folgenden Warnhinweise genau durch und beachten Sie die aufgelisteten Hinweise bei der Installation und während des Gebrauchs des Produktes. Beschrieben sind Beispiele gefährlicher Situationen, welche zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen können.

---

### **Gefahr durch Stromschlag!**

Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn Sie Beschädigungen feststellen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich bitte umgehend an das Weber Protect Team. Führen Sie Reparaturen niemals selbst durch. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

## **Gefahr durch Ersticken!**

Kleinteile, Verpackungsmaterial und Schutzfolien können verschluckt werden. Halten Sie Kleinkinder von diesem Gerät und jeglichen Teilen des Lieferumfangs, sowie von dem Verpackungsmaterial fern.

## **Gefahr durch Sachbeschädigung!**

Schützen Sie die Apollo 2 vor folgenden Außeneinflüssen:

1. Extreme Staubentwicklung
2. Starke Erschütterung
3. Rauch
4. Extreme Hitze
5. Extreme Nässe

# Rechtliche Hinweise

---

Bitte beachten Sie die lokalen, regionalen, nationalen und europäischen Gesetze, wenn Sie Geräte mit Videofunktionen installieren und betreiben. Die Weber Protect GmbH haftet nicht für ordnungswidrige oder unsachgemäße Verwendung der Apollo 2 Überwachungskamera. Bitte beachten Sie bei der Installation und dem Betrieb von Überwachungstechnik die gesetzlichen Vorschriften.

Die Überwachung öffentlicher Bereiche ist strengstens verboten. Es besteht eine Kennzeichnungspflicht für videoüberwachte Bereiche. Das Recht auf informationelle Selbstbestimmung muss berücksichtigt werden. Informieren Sie sich vor der Installation und dem Betrieb der Apollo 2 Überwachungskamera über die lokalen rechtlichen Bestimmungen und Gesetze.

# Haftungsausschluss

---

Die Weber Protect GmbH übernimmt keine Haftung/Garantie für die Richtigkeit der Informationen in dieser Bedienungsanleitung, sowie für die angegebenen technischen Spezifikationen. Wir arbeiten stets daran unsere Produkte, Zubehör und die dazugehörige Software zu verbessern und weiterzuentwickeln, sodass wir uns das Recht vorbehalten die Dokumentation, technischen Daten, Komponenten, Zubehör und Software jederzeit und ohne Ankündigung zu verändern.



# Zubehör



## WP Micro SD-Karte (64GB)

Speichern Sie automatisch aufgezeichnete Videos umgehend bei jeder Bewegungserkennung auf unserer schnellen SD Karte.



## Solarpanel

Sorgen Sie für eine dauerhafte nachhaltige Stromversorgung mit dem Apollo 2 Solarpanel. Die umweltfreundlichste Art Ihren Akku zu laden.



## Video Türklingeln

Kombinieren Sie die Apollo 2 mit der Cardea 2 oder der ProV1 (3.Gen) Video Türklingel. Immer alles im Blick - mit der Weber Protect App!

# Apollo 2 - Instruction Manual

---

Thank you for choosing the Weber Protect Apollo 2 surveillance Camera! Before starting the installation, please read the user manual carefully to avoid application errors during installation and to familiarize yourself in detail with all the features/settings of the Surveillance Camera. The Weber Protect customer service is happy to answer questions and offer assistance with the setup and operation of the Apollo 2 if necessary.

## Legal Notices

Please observe local, regional, and national laws when installing and operating devices with video functions. Weber Protect GmbH is not liable for any irregular or improper use of the Apollo 2 Surveillance Camera. Please observe the legal regulations when installing and operating video surveillance devices.

# Whats in the Box



Apollo 2  
Surveillance Camera



Mounting Plate



Screw Driver



10.000mAh Battery  
(replaceable)



Micro USB Cabel



Mounting Screws



Safety Screw -  
Battery



Safety Screw -  
Mounting Plate

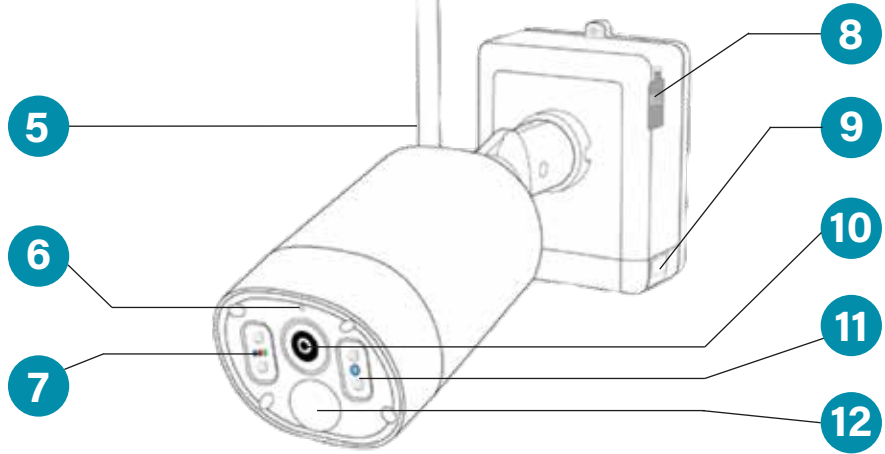
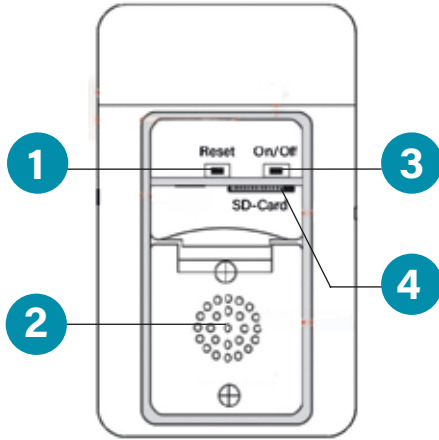


**Solar Panel**  
(sold seperately)

For more Information  
visit our website:

[www.weberprotect.com](http://www.weberprotect.com)

# Product Overview



- 1 Reset Button
- 2 Loudspeaker
- 3 On/Off Button

- 4 Micro-SD Port
- 5 Wifi Antenna
- 6 Microphone

- 7 Status LED
- 8 Micro-USB Port
- 9 10.000mAh Battery

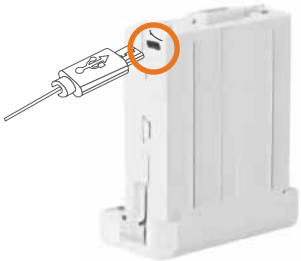
- 10 Kamera Lense
- 11 Infrared LEDs
- 12 Motion Sensor

# Commissioning - Charging the battery

Before initial operation, the Apollo 2 battery must be fully charged.

**Note:** Observe the following when charging:

- Do not charge the batteries with a fast-charging power adapter.
- Use a DC5V/1A-2A power adapter to charge the batteries.
- Never allow the battery to discharge completely. This can lead to a permanent reduction in capacity.



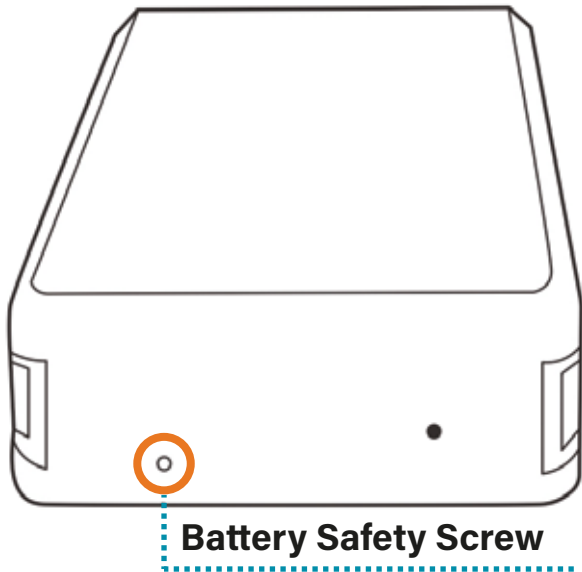
- 1** Charge the battery completely with the Micro USB cable. (approx. 8-10 hours)



- 2** When charging the battery, the battery LED lights up red.

## Battery - Safety and Notice

---



To prevent the battery from being removed from the device at the installation site, it is secured with a safety screw.

Use the enclosed screwdriver to remove the safety screw before you take out the battery.

After the battery of the Apollo 2 has been fully charged and the Apollo 2 is mounted at the mounting location, secure the battery with the safety screw.

## Internet speed at the installation site

A stable WiFi connection is a prerequisite for a smooth operation. Therefore, test the Wifi connection at the desired mounting location before the final installation.

### Internet Speedtest

Go to the mounting location with your smartphone. Make sure you are connected to the WiFi and turn off your smartphone's mobile data. Perform an Internet speed test with your smartphone. A minimum speed of 5-10Mbit/s download and 5Mbit/s upload is required for operation.

# Installation - Preparation

The Apollo 2 surveillance camera uses the 2.4GHz frequency. In rare cases, the 5GHz frequency of your WLAN router must be deactivated when installing the surveillance camera.

For a stable Internet connection, the initial WiFi and App connection should take place near your WiFi router. Use the Micro-USB cable for a fixed power supply during the initial commissioning.





# Weber Protect App Download

Download the 'Weber Protect' app from the Google Play Store (Android) or the Apple App Store (Apple iOS).



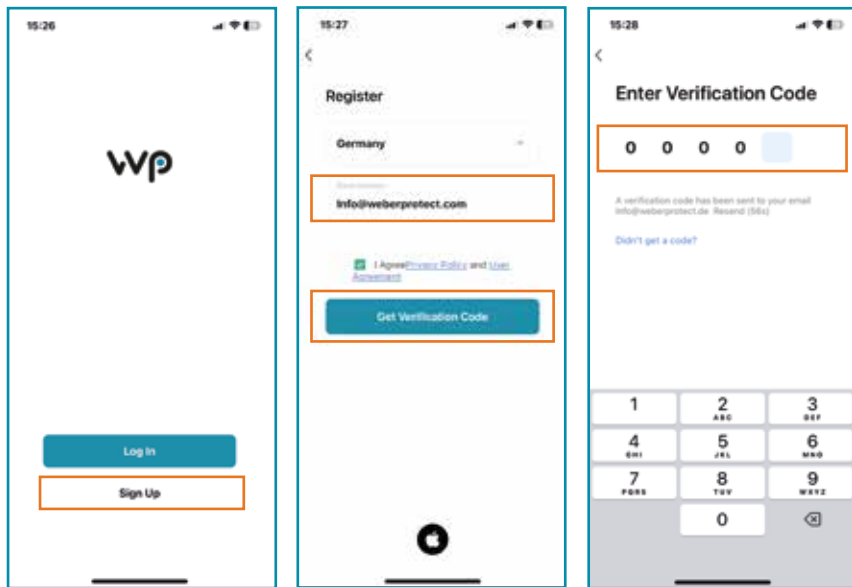
Android App Store



Apple App Store

- 1** Open the app and give the app the necessary permissions. These may need to be granted in the settings of your smartphone.
- 2** Before the initial setup, a user account must be registered in the app.

# Register a User Account



Click 'Sign Up' on the welcome screen.

On the next screen, enter your email address and accept the Terms of Use and Privacy Policy.

Enter the verification code sent to you by email and set your password on the next screen. You will then be redirected to the app's home page.

## Connect to WiFi and App

---

**1** Make sure that the LED indicator of the Apollo is flashing red.

**2** After you created a user account in the app, you will be redirected to the app home page. Now you can start with the setup.

## Setup Videos

---

You can find our intuitive step-by-step setup videos on our Youtube channel at:

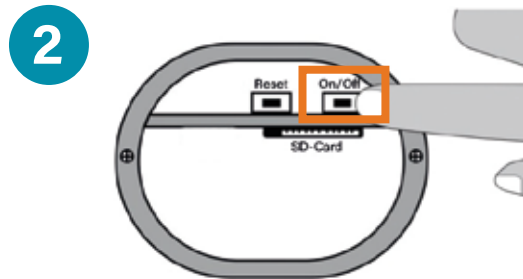
**<https://www.youtube.com/@weberprotectgmbh6053>**



Alternatively, you can scan the QR code with your camera to be taken directly to our Youtube channel.

# Activate Device (Turn Device On/Off)

- 1 Open the Compartment on the underside of the Apollo with the screwdriver.
- 2 Press and hold the Power button until the Apollo turns on.
- 3 The LED of the Apollo flashes red after the device has been turned on.



1



2



3



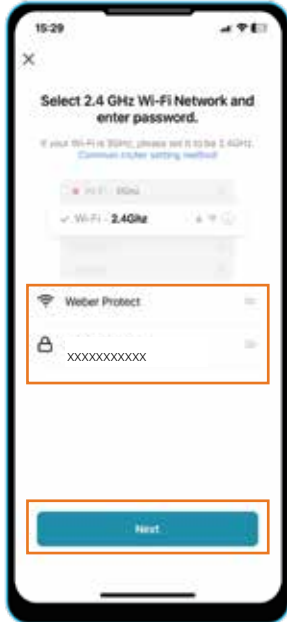
1 Click on '**Add device**' or on the '+' in the upper right corner.

Select '**Apollo 2 Camera**'!

2 You will be redirected to the next screen.

3 Check the '**next step**' box. Then click on '**Next**'.

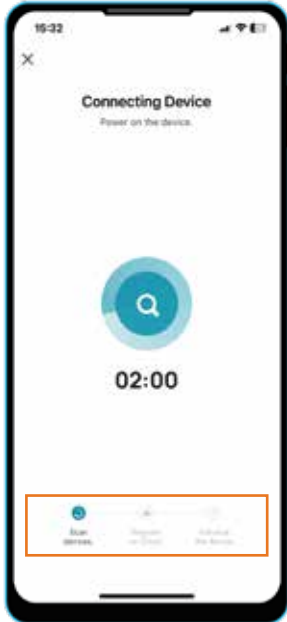
4



5



6

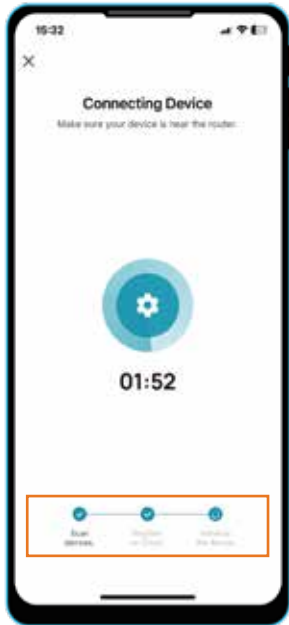


Enter your WiFi information (name / WiFi password) and press 'Next'.

Scan the displayed QR code with the camera lense. A beep will sound after the QR-Code was scanned successful. Now press 'I Heard a Prompt'.

Wait for WiFi connection.

7



8



9



After successful connection, the LED will turn blue and you will be redirected to the next screen.

7

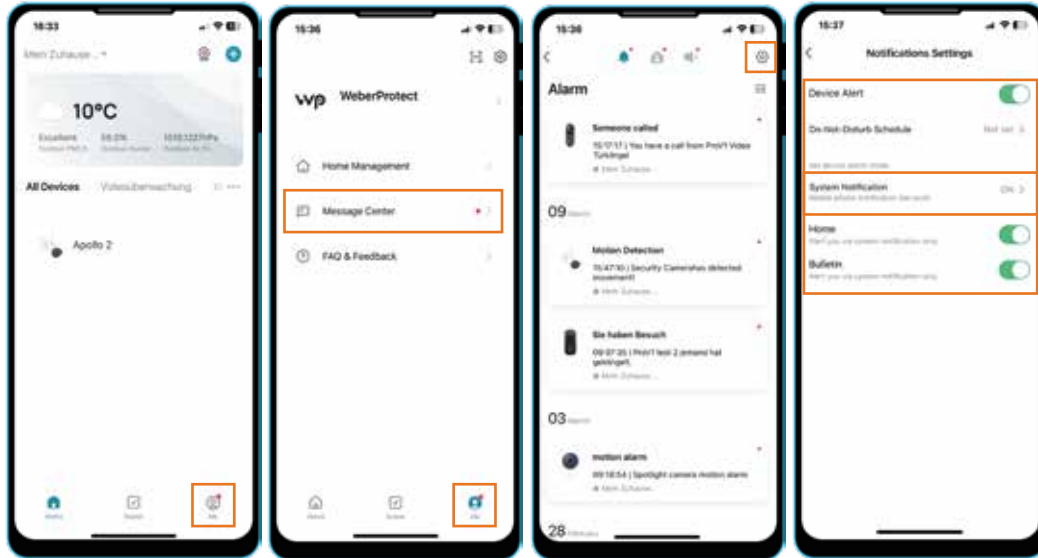
Here you can change the device name of your Apollo. Click on 'Done' when you are finished

8

Your Apollo is displayed on the home page. Click on your Apollo to go to the live video.

9

# Important Settings - Notifications



- 1 On the Homepage, Click on **'Me'**
- 2 On the **'Me'** Page, click on **'Message Center'**
- 3 Click on the settings logo **'⚙'** in the **'Message Center'**
- 4 Make sure that the **'System Notification'** are turned on.





Click on the , ☰ ' icon to access the quick setting.

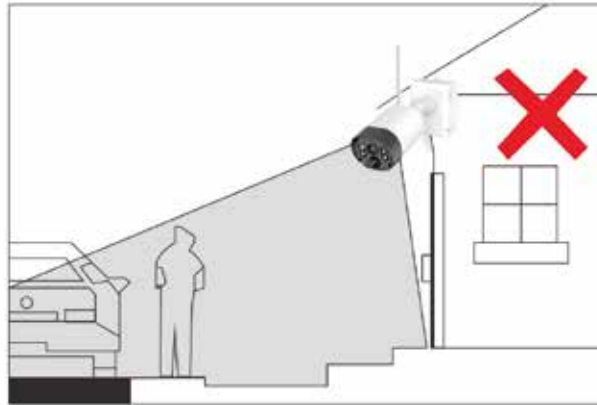
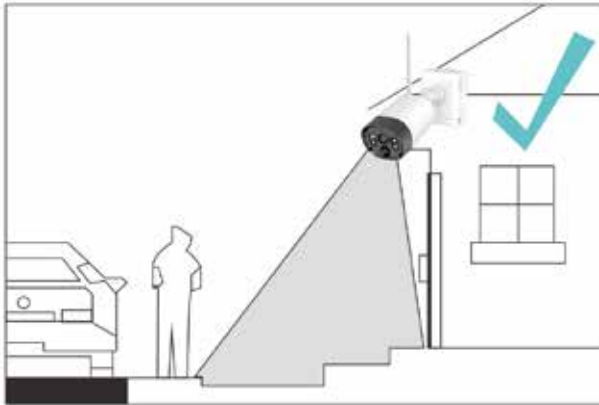
All your connected Weber Protect products are displayed on the homepage. You can add as many devices as you like to your device list.

Click on your Apollo on the homepage to open the live video. From here, you can record images and videos, enable the intercom function, and adjust settings.

Click the , ☰ ' icon to open the quick settings, or click the three dots in the upper right corner to open the device setting.

# Mounting - Height & Alignment

Before mounting, it should be clarified where and at what height you want to mount the Apollo. The Apollo should be mounted out of reach. To guarantee the best possible viewing angle, it should be checked in advance that the detection range of the Apollo covers the desired area.



## Note:

Before installation, make sure that public areas are not in view.



Yes

min.  $10^\circ$



No

$\theta$

Mount your Apollo surveillance camera so that the angle to the detection area is at least  $10^\circ$ . Do not place the Apollo directly diagonally above the area to be viewed.

Check the viewing angle in the app and adjust the orientation of the Apollo using the alignment screws if necessary (see page: 64).

# Optimal detection distance

---



Optimal Distance =  
2-10 Meters

The optimal distance between the Apollo and the person/area to be detected is 2-10 meters.

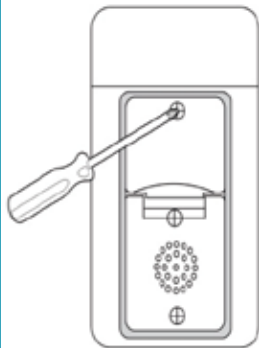
If you want to monitor e.g. a front door /terrace/window/etc., please note that the Apollo should not be mounted further than 10 meters from the detection area.

The visibility range of the Apollo is much greater than 10 meters. However, the detection range of the Apollo is optimized for 2-10 meters.

## SD-Card

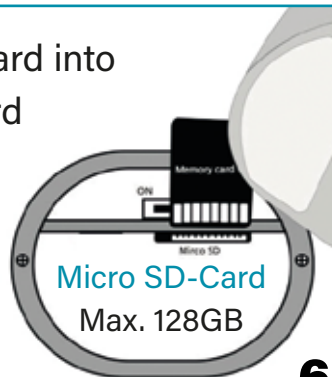
Insert the SD card into the Apollo before installing it at the mounting location. A SD-Card enables automatic video recording when motion is detected.

**Note:** If the SD card is not recognized initially, it may still need to be formatted on a computer first (exFat/FAT32).



Open the SD card compartment on the bottom of the Apollo with the included screwdriver.

Insert your micro SD card into the Apollo. Your SD card will now be displayed in the Apollo's device settings.

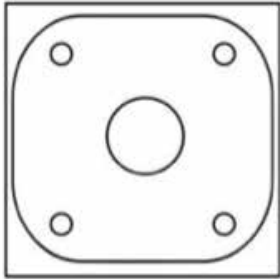


# Mounting Instructions

After you have successfully connected the Apollo to your WiFi and the app and found the optimal mounting location, you can start mounting the Apollo. Follow the steps below:

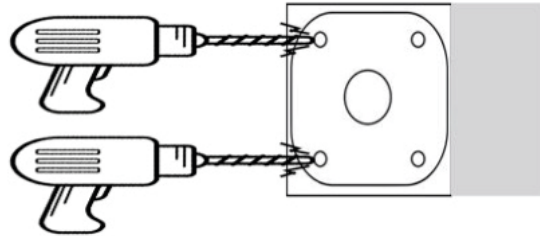
1

Position the drill hole sticker on the wall.



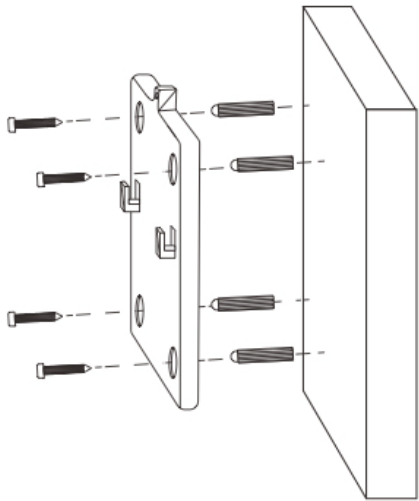
2

Drill the holes and insert the mounting dowels into the drilled holes.

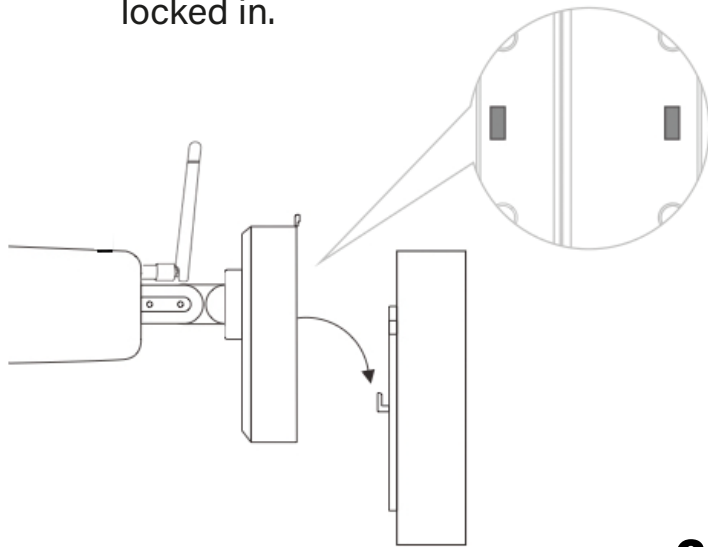


**3**

Screw the mounting plate of the Apollo to the wall using the supplied mounting screws

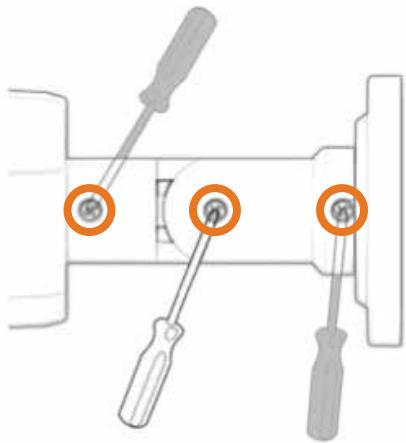
**4**

Place the Apollo on the mounting plate until it is firmly seated and locked in.



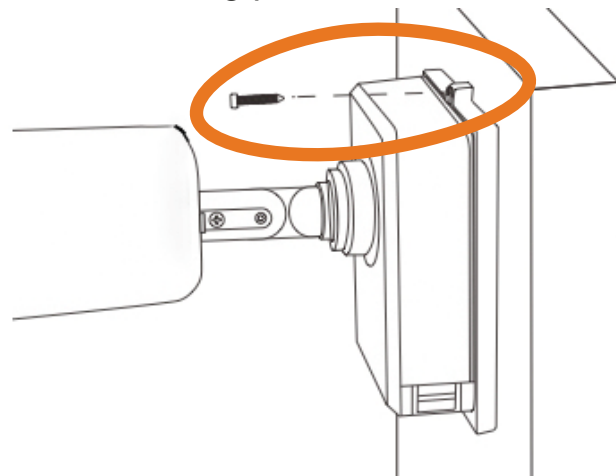
5

Adjust the alignment of the Apollo using the 3 alignment screws. Tighten the screws again afterwards.



6

Fasten the safety screw to the top of the mounting plate so that the Apollo cannot be removed from the mounting plate.





# Live Video

Back to the Home Page/Device List

Device Settings

Access SD-Card (automatic recordings)

Take Photo

Activate/Deactivate Intercom

Take Video

Locally saved pictures and videos

Activity Report (Motion Detections)


Live Video of Apollo 2 camera

All Activities (Motion Detections)

Quick Settings

Live Video - Messages

# Device Settings

In the live video, click the three dots in the upper right corner '  ' to access the device settings. In the device settings, you can access the device information, adjust the motion sensor, the SD card settings, night vision and more.

Device Information (WiFi/IP/Owner)

Status LED / Image Flip / Intercom

Night Vision Settings

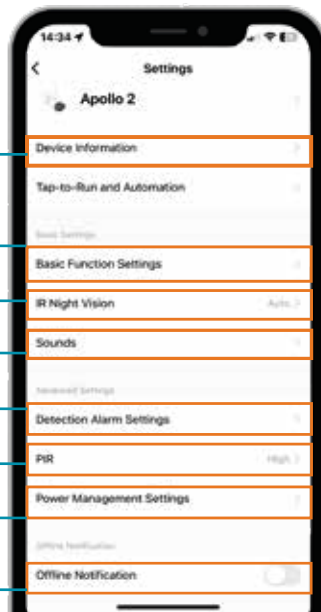
Speaker Volume

Person Detection (AI Detection)

Motion Sensor Sensitivity

Battery Management

Offline Notification



Settings

# Motion Sensor

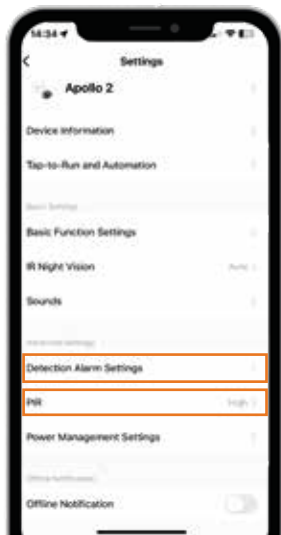
You can adjust the motion sensor in the device settings of the Apollo.

## Motion sensor:

Here you can activate the AI person detection. This will mark people in your live video in real time.

## Motion detection:

Here you can enable/disable the motion sensor and adjust the sensitivity.



Settings



Detection Alarm Settings

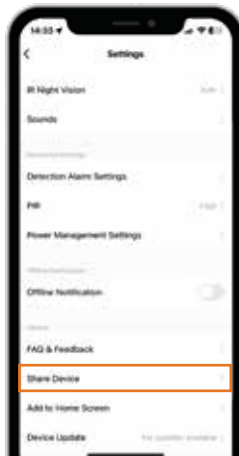


Motion Sensor Sensitivity

## Share Device

After you have set up your Apollo, it can be shared with multiple people or devices. To do this, follow the steps below:

Before you can share your Apollo, the new user must create an account in the app (see page: 50). The easiest way to share the Apollo 2 afterwards is by account name (email) of the new user. Alternatively, it can also be shared via email, SMS or other methods.



Click 'Share Device' in the device settings

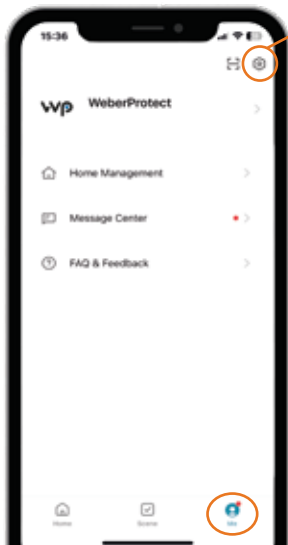


Click on 'Add Sharing'



Choose sharing method

# My Account 'ME'



Account ,Me'

## App settings:

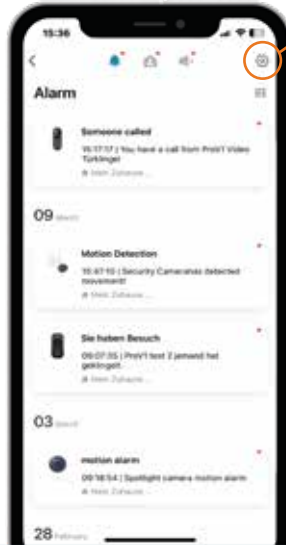
Here you can customize the app settings (See page: 70).

## Home Management:

Here you can customize your device location.

## Message Center:

All notifications from your devices are displayed here.



Message Center


## Notification settings:

Customize the notification settings (See Page: 71)

## Message Center:

All the activities of your devices are listed here. For example, the motion detections of your Apollo are displayed here.

# App Settings

From the Homepage, click on ,Me' in the bottom right corner. From here click on the settings icon ,' in the upper right corner.

Change Account Password

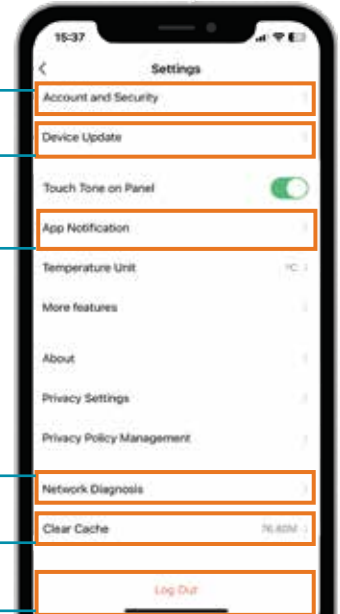
Firmware Update

Notification Settings


Start Network Diagnosis

Clear Cache

Log Out of Account



# Notification Settings

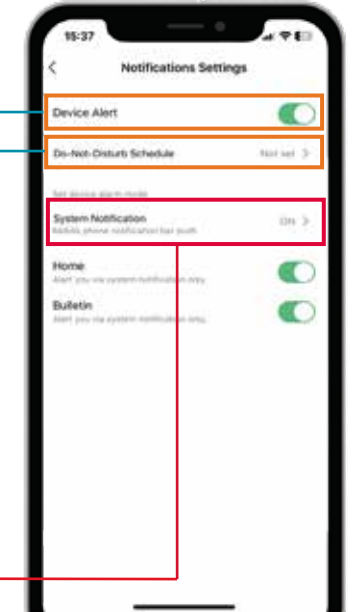
In the message center (see page: 69), click on the settings icon,  in the upper right corner to access the notification settings.

**Note (Important):** System notifications must be enabled in order to receive push notifications from the app.

Activate / Deactivate Device Alerts

Set do not disturb schedule

Activate / Deactivate System Notifications

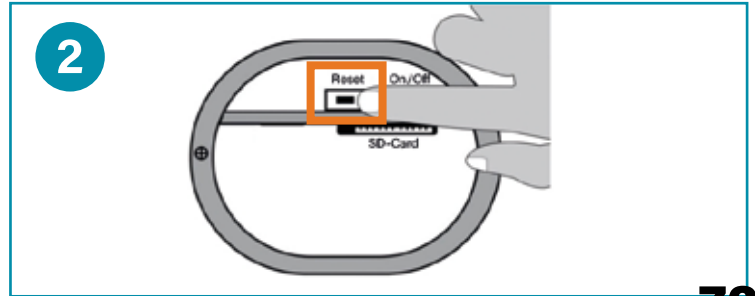
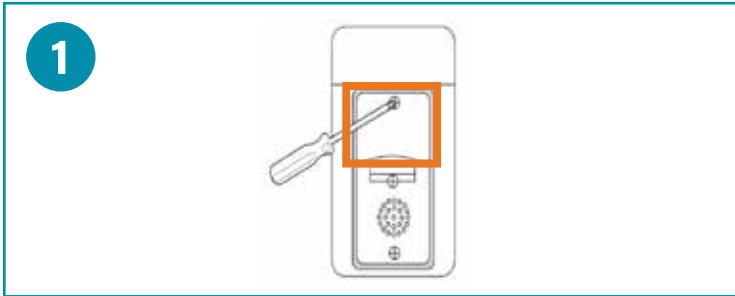


Notification  
Settings

# Reset Apollo to Factory Settings

---

- 1 Open the flap on the underside of the Apollo with the screwdriver.
- 2 Carefully press in the reset button (see illustration) for approx. 5-8 seconds. After the Apollo has been successfully reset to the factory state, a signal tone sounds. The LED display flashes red after the reset.





## Intended Use and Operation

---

For a smooth operation of the Apollo 2 surveillance camera, a secure and stable internet connection is required. You may need to use WiFi amplifiers to ensure a stable internet connection. For a stable operation of the camera, a proper installation is required. Only install and use the Apollo 2 surveillance camera as described in this instruction manual. Please note all the instructions and warnings mentioned in this manual. Any other use, not specifically mentioned in this instruction manual, is considered improper use and operation. Unauthorized modifications, which are not specifically described in this manual, are considered inappropriate and may result in damage to the product and the withdrawal of the warranty claim. Hazards such as fire, short circuit, electric shock, etc. may also occur if the device is used improperly. This manual should always be kept close to the camera and be available to anyone responsible at all times. This instruction manual must be enclosed in case of disclosure to third parties.

## Disclaimer

Weber Protect GmbH assumes no liability/warranty for the accuracy of the information in this manual, as well as for the specified technical specifications. We are always working to improve and develop our products, accessories and associated software. Therefore, we reserve the right to change documentation, technical data, components, accessories and software at any time and without notice.

## Warranty

The warranty period for the electronic components of the Apollo 2 surveillance camera is 24 months. In order to apply for a warranty claim, you must keep the proof of purchase and the original packaging. These must be shown in case of a warranty claim. Repairs and replacement of the Apollo 2 surveillance camera can only take place after presentation of the proof of purchase. All articles must be returned in the condition they were received.

## Notice / Warning

The following notices apply to the entire document, the product and any related accessories. Please read the following warnings carefully and observe the instructions during installation and during the use of the product. Examples of dangerous situations that can lead to serious injury, even death, are listed below.

### **WARNING**



#### **Danger of Electric Shock**

Never use the device if you notice any damage to the power supply, as this can cause a dangerous electric shock. If you notice any damage, please contact the Weber Protect Team immediately. Never carry out repairs yourself. Use the device only as described in this manual.

## **Choking Hazard**

Small parts, packaging material and protective films can be swallowed. Therefore, keep toddlers away from this device and the associated packaging material.

## **Danger from Damage to Property**

Keep the Apollo 2 Surveillance Camera away from the following external influences: Extreme Dust / Extreme Heat / Strong Vibrations / Extreme Humidity / Smoke.

---

If you need any assistance with the installation or setup of the Apollo 2 surveillance camera, the Weber protect customer service team is always happy to help and assist. If you have any questions or need assistance, please don't hesitate to contact us:

[info@weberprotect.com](mailto:info@weberprotect.com)

# Accessories



## WP Micro SD-Card (64GB)

Save automatically recorded videos to our fast SD card as soon as a motion is detected.



## Solar Panel

Provide lasting sustainable power with the Apollo 2 solar panel. The most environmentally friendly way to charge your battery.



## Video Doorbell

Combine the Apollo 2 with the Cardea 2 or the ProV1 (3.Gen) Video doorbell. Everything in view - with the Weber Protect App!

## The surveillance camera does not connect to the WLAN?

Check your Wifi password (network key). You may need to turn off the 5Ghz frequency in the router settings while installing the Apollo 2 camera.

## How do I extend the battery life?

Reduce the sensitivity of the motion sensor and/or create an alarm schedule for the motion sensor to extend the battery life. The battery can be charged constantly with the Apollo 2 solar panel to significantly extend the battery life (sold separately).

## I am not receiving push notifications?

Check your smartphone and app settings to see if notifications are allowed to be sent at all times and also on the lock screen (preview). You may need to give the app the necessary permissions. Check whether you have activated the system notifications in the app settings (see page 56).

## Die Überwachungskamera verbindet sich nicht mit dem WLAN?

Überprüfen Sie Ihr WLAN Passwort (Netzwerkschlüssel). Gegebenenfalls müssen Sie die 5Ghz Frequenz in den Router Einstellungen abschalten.

## Wie verlängere ich die Akkulaufzeit?

Reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Bewegungssensors und erstellen Sie ggf. einen Alarmplan für den Bewegungssensor um die Akkulaufzeit zu verlängern. Der Akku kann durch die Installation des Solarpanels (separat erhältlich) konstant aufgeladen und die Akkulaufzeit deutlich verlängert werden.

## Ich erhalte keine Push-Benachrichtigungen?

Überprüfen Sie in Ihrem Smartphone und App Einstellungen, ob Mitteilungen jederzeit und auch im Sperrbildschirm (Vorschau) übermittelt werden dürfen. Eventuell müssen Sie der App die notwendigen Berechtigungen erteilen. Prüfen Sie ob Sie die Systembenachrichtigungen in den App Einstellungen aktiviert haben (siehe Seite: 33)

Kontaktieren Sie uns:

+49 (0)30 318765100  
info@weberprotect.com

Wir helfen Ihnen gerne!

[www.weberprotect.com](http://www.weberprotect.com)