



Belko® IP-Kamera C1 WiFi

Schnellanleitung



# Inhalt

1. Produkt enthalt	2
2. Adorcam APP installieren und Konto registrieren 2.1 Adorcam auf Telefon Laden 2.2 Konto Registrieren	<b>2</b> 2 4
<b>3. Kamera zur APP hinzufügen</b> 3.1 Micro-SD Karte einlegen 3.2 Einschalten der Kamera 3.3 WiFi einrichten	<b>4</b> 4 5 6
4. Menü des Gärets	9
5. Kamera für die Familie freigeben	11
6. LED-status Beschreibung	12
7. Fehlersuche und -behebung	13
8. Technische Details	15



### 1. Produkt enthalt

Kamera x 1 Wandhalterung x 1

Schrauben x 3 Netzkabel x 1

Kurzbedienungsanleitung x 1

## 2. Adorcam APP installieren und Konto registrieren

#### 2.1 Laden Sie die Adorcam APP auf Ihr Telefon

Die batteriebetriebene IP-Kamera funktioniert mit der App: Adorcam Suchen Sie "Adorcam" im App Store oder Google Play Store, oder scannen Sie den obigen QR-Code, um die App herunterzuladen und auf Ihrem Smartphone zu installieren.





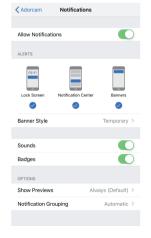


HINWEIS: Bitte erlauben Sie beim ersten Start der APP die folgenden 2 Berechtigungen.

- Erlauben Sie Adorcam die Verwendung von Mobilfunkdaten und WLAN (Funktion: Wenn nicht erlaubt, kann die IP-Kamera nicht hinzugefügt werden).
- Erlauben Sie Adorcam, System-Push-Nachrichtenberechtigungen zu erhalten (Funktion: Wenn die Kamera eine Bewegungserkennung oder einen akustischen Alarm auslöst, kann das Telefon einen Alarm-Push empfangen).

Siehe die folgenden Bilder, um die Berechtigungseinstellungen zu konfigurieren.







## 2.2 Konto registrieren

Neue Benutzer müssen sich per E-Mail registrieren, auf "Sign Up" (Anmelden) klicken, die Schritte zum Abschließen der Registrierung des Kontos befolgen und sich anmelden.

# 3. Kamera zur APP hinzufügen

## 3.1 Micro-SD-Karte einlegen (keine Karte, keine Videos)

Bitte legen Sie eine Micro-SD-Karte ein, um Videos aufzuzeichnen, wenn keine Karte, keine aufgezeichneten Videos. Bitte legen Sie eine Micro-SD-Karte für die Überwachungskamera ein, z. B. Sandisk /Kingston 4-128GB, empfohlen wird eine 64GB SD-Karte (SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten).

#### Hinweis:

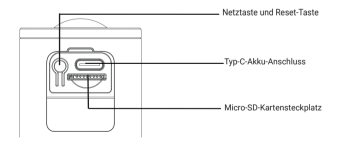
1. Wenn die SD-Karte nicht erkannt wird oder Sie die SD-Karte zum ersten Mal einstecken, formatieren Sie sie bitte in der App oder nehmen Sie die SD-Karte heraus, um sie auf dem PC im NTFS-Format zu formatieren und stecken Sie sie erneut ein.



2. Wenn sich keine Micro-SD-Karte in der Kamera befindet, gibt es keine Alarmaufzeichnung, das System nimmt Fotos auf und speichert sie in der Liste "Ereignisse". Wenn eine Micro-SD-Karte in die Kamera eingelegt ist, gibt es keine Schnappschüsse, nur Alarmaufzeichnungen, die in der Liste "Ereignis" aufgeführt sind.

### 3.2 Einschalten der Kamera

Halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten (wenn sie sich nicht einschalten lässt, schließen Sie bitte zuerst den DC5V 1A/2A Telefonadapter an, um die Kamera 15 Minuten lang zu laden). Der Netzadapter ist nicht in der Packliste enthalten.





#### HINWEIS:

- 1. Überprüfen Sie, ob die Anzeigeleuchte vor der Einrichtung von Wi-Fi langsam ROT blinkt.
- Erlauben Sie der Adorcam, die Erlaubnis zum Abrufen des Telefonstandorts zu erhalten, andernfalls wird die Wi-Fi-Verbindung nicht erfolgreich sein.

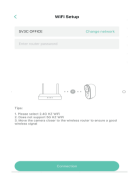
### 3.3 Wi-Fi einrichten

3.3.1 Bringen Sie die Kamera und das Telefon innerhalb von 30 bis 100 cm an den Router heran und stellen Sie eine Wi-Fi-Verbindung her.

Hinweis: Die Kamera funktioniert nur unter 2.4ghz Wi-Fi, 5ghz Wi-Fi wird nicht unterstützt.

- 3.3.2 Starten Sie Adorcam, klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie "Batteriekamera",
- 3.3.3 Öffnen Sie das GPS des Telefons und suchen Sie nach einem verfügbaren Wi-Fi-Signal, wählen Sie die richtige Wi-Fi-SSID und geben Sie das Wi-Fi-Passwort manuell ein, klicken Sie auf "Verbindung", um den QR-Code zu erzeugen.



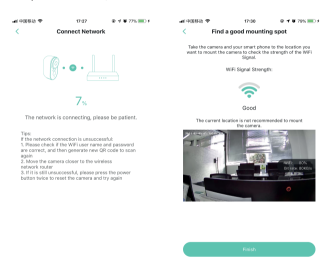


3.3.4 Folgen Sie der "Bedienungsanleitung" in der App, zielen Sie mit dem Objektiv der Kamera direkt auf den QR-Code in einem Abstand von 5-8 Zoll, ein Ton ertönt, wenn er erfolgreich gescannt wurde, wenn Sie ihn gehört haben, tippen Sie auf "Ton hören" und warten Sie auf "Netzwerk verhinden"





3.3.5 Nachdem das Netzwerk er/oigreich verbunden wurde, können Sie die Kamera benennen. Suchen Sie einen guten Montageort entsprechend der Wi-Fi-Signalstärke, dann klicken Sie auf "Fertigstellen", es wird zur Geräteliste springen. Wählen Sie eine Kamera aus und spielen Sie sie ab, dann können Sie das Echtzeitvideo ansehen.



HINWEIS: Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, führen Sie bitte einen RESET der Kamera durch, indem Sie die Einschalttaste zweimal kurz drücken, ebenso wie einen Doppelklick mit der Maus.



## 4. Menü des Geräts

- 1. Spielen
- 2. Teilen
- 3. Alarm aussetzen
- 4. Abspielen
- 5. Einstellungen
- 6. Kameraname
- 7. Batterie Lautstärke
- 8. Wi-Fi-Signal
- Unscharf-Modus: Wenn Sie unter "Sicherheit" "Entschärft" eingestellt haben, sehen Sie dieses Symbol.
- 10. Bewegungserkennung aus: Wenn Sie
- "Bewegungserkennung" ausgeschaltet haben.
- sehen Sie dieses Symbol.
- 11 Kamerazeit

- 12. Meldungen
- 13. Hilfe
- 14. About App
- 15. Devices
- 16. Events
- 17. Security
- 18. Explore
- 19 Rit Rate
- 20 Record
- 21. Snapshot
- 22. Hold & Speak
- 23. Audio
- 24 More
- 25 Events
- 26. Night Vision
- 27. Sound Alarm
- 28. Setting
- 29. Close













## 5. Kamera für die Familie freigeben

Verfahren: Menü oben links--Freigeben

Klicken Sie auf das Freigabesymbol oder die Option, wählen Sie die Berechtigung und die angeschlossenen Kameras aus, und geben Sie dann das Konto der Familie für die Freigabe ein.

Es gibt nur ein Hauptkonto für eine Kamera.

Ein APP-Konto kann sich nur auf einem Smartphone anmelden, es ist nicht erlaubt, das gleiche APP-Konto auf 2 Smartphones anzumelden.





#### HINWEIS:

- Neues Konto sollte in der Adorcam-App registriert werden und die gleiche Region/Land mit Ihrem Konto auswählen.
- Wenn Sie eine Einladung gesendet haben, aber die Einladung nicht angenommen wurde, können Sie keine zweite Einladung senden. Bitte löschen Sie die Einladung, und senden Sie erneut eine Einladung.

# 6. LED-Status Beschreibung

Kein Licht: Ruhezustand/Herunterfahren

Rotes Licht leuchtet dauerhaft: Im Ladevorgang

Rotes Licht blinkt langsam (einmal pro Sekunde): Wartet auf Wi-Fi-Verbindung

Schnelles rotes Licht (mehrmals pro Sekunde): Wi-Fi-Verbindung wird

hergestellt

Blaues Licht leuchtet dauerhaft: Alarmaufnahme

Blaues Licht blinkt langsam (einmal alle zwei Sekunden): Kamera im

Live-View-Status

Blaues Licht blinkt schnell (mehrere Male pro Sekunde): Aktualisierungsstatus



# 7. fehlersuche und -behebung

- F: Kann die Verbindung nicht hergestellt werden?
- A: 1. überprüfen Sie Ihren WiFi-Namen und Ihr Passwort;
  - 2. Vergewissern Sie sich, dass Ihr WiFi 2.4G HZ ist, nicht das 5G HZ WiFi;
    - 3. Ste<sup>l</sup>len Sie sicher, dass sich Ihre Kamera und Ihr Telefon in der Nähe des Routers befinden
- F: Wie kann ich zurücksetzen?
- A: 1. drücken Sie zweimal kurz die Power-Taste und hören Sie einen Ton;
  - 2. Die Anzeige blinkt nun langsam rot.
- F: Wie wechselt man zu einem neuen Netzwerk?
- A: 1. Wenn die Kamera online ist, können Sie unter Einstel lungen ein neues WiFi auswählen und das neue
  - WiFi-Passwort eingeben, um es zu ändern.
- Wenn die Kamera nicht online ist, setzen Sie bitte die Kamera zurück und verbinden Sie sie mit dem neuen WiFi
- F: Warum kann ich das Gerät nicht hinzufügen?
- A: Bitte aktivieren Sie Adorcam app cellular data on in den mobilen Einstellungen.
- F: Warum kein Alarm Push?
- A: Bitte aktivieren Sie die Adorcam App Benachrichtigung in den mobilen Einstellungen.



F: Warum wird kein Alarmvideo aufgezeichnet? A: Bitte legen Sie eine Micro-SD-Karte ein.

#### Hinweis:

- Batterie Kamera unterstützt nicht 7/24 ständig Aufnahme, nur unterstützt Ereignisse Aufnahme, wenn Sensor menschlichen Körper Bewegungserkennung.
  - Die Akku-Kamera unterstützt keine PC-S/W oder Browser.
  - 3. Das Aufladen der Batteriekamera unterstützt DC5V 1A/2A Stecker. Vollständig aufgeladene Zeit: 5-6 Stunden.
- 4. IP-Akku-Kamera unterstützt Offline-Aufnahme. Es unterstützt Ereignisse Aufnahme, wenn Wi-Fi getrennt, aber erstens die Kamera sollte immer mit Wi-Fi-Netzwerk verbunden werden.
- 5. Es ist unbegrenzt, IP-Kamera zur App hinzuzufügen, und auch unbegrenzt, Video zu anderen Personen online in max gleichzeitig zu teilen.



Model		C1
Video	Chipsatz	T21
	CMOS	SP1405
	Videoauflösung	Hauptstrom: 1920x1080@15fps (50/60HZ) Nebenstrom: 25fps(1280*720/640*480)
	VideoKompression	H.264
	Linse	2.8MM
	Min. Scene Beleuchtung	0Lux (mit eingeschalteter Infrarot-LED)
	Blickwinkel	97°
	Infrarot Reichweite	10M
Audio	Audiokompression	PCM/G.726
	Audio Input/Output	Eingebautes MIC und Lautsprecher, unterstützt Zwei-Wege-Audio
Alarm	Bewegungserkennungs- Alarm	4-8m PIR-Körpererkennung
	Alarmverknüpfung	Alarm zeichnet Videos auf Micro-SD-Karte auf, Alarmaufzeichnung von Videos im Cloud- Speicher (muss Cloud Speicher) Alarm Mobiltelefon APP Push
	Alarm recording	Unterstützung von Micro-SD-Karte und Cloud-Speicher
Network	Drahtlos	IEEE 802.11 b/g/n
	Protokoll	Privates Protokoll
Storage	Micro-SD-Karte	Unterstützt bis zu 128G Micro-SD-Karte
	Aufnahme-Modus	Alarm-Datensatz
	Video-Wiedergabe	Unterstützung der APP-Wiedergabe und Herunterladen des Videos
PIR	Entfernung	4-8M
Batterie	Parameter	3.7V/5000mAh 21700
	Akku Standby-Zeit	10 Monate
	Batteriebetriebszeit	4 Monate (40-mal Auslösen/Tag)