

IP-KAMERA (WiFi)



Gebrauchsanweisungen

1. EINLEITUNG

Wir bedanken uns für den Einkauf unseres Produktes – die kabellose WiFi-Kamera. Wir sind überzeugt, die Nutzung dieser Überwachungskamera wird Ihnen die momentane Situation, die Sie zum Einkauf gebracht hat, erleichtern bzw. verbessern. Im Folgenden wird schrittweise erklärt, wie Sie die Kamera mit Ihrem WLAN verbinden und fernsteuern können.

Zugang zu der kabellosen WiFi-Kamera ist überall möglich, wo Sie Zugang zum Internet haben. Sofern es keinen Zugang zum Internet gibt, ist eine Fernverbindung mit der Kamera nicht möglich.

Die Kamera ermöglicht sowohl Cloud-Speicherung durch Amazon Web Services/AWS (wobei die ersten 30 Tage kostenlos sind) als auch Speicherung auf die Speicherkarte (nicht beigelegt).

Detailliertere Anweisungen als auch Sicherheitswarnungen werden nachfolgend zusammengefasst.

2. INHALT DES PAKETS

Das Paket beinhaltet folgende Elemente:

- I. Kabellose WiFi-Kamera
- II. Schrauben (für die Befestigung an z. B. die Wand – optionsweise)
- III. AC/DC-Adapter
- IV. Stromkabel
- V. Träger (für die Befestigung an z. B. die Wand – optionsweise)



I.



II.



III.



IV.



V.

3. FUNKTIONALITÄTEN DER KAMERA



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

1. Speicherung von Videos in der Cloud (AWS/Amazon Web Services) – die ersten 30 Tage kostenlos! Später für eine minimale Zuzahlung (monatliche oder jährliche Überweisungen, Amazon bestimmt die Preisliste).
2. Aufzeichnung von Videos
3. Fernschalter
4. Akustischer Alarm
5. Bestimmung von Zeitintervallen der Aufzeichnung (z. B. nur im bestimmten Zeitraum)
6. Unterstützt das iOS-Betriebssystem
7. Unterstützt das Android-Betriebssystem
8. Zweiwege-Audio-Videokommunikation (kann als Sprechanlage dienen)
9. Anschauen und Hören durch „Live-Kamera“ (fern)
10. WLAN – funktioniert anhand des kabellosen 2.4G WLANs (sofern auf Ihrem Router 5G steht, muss man diesen auf 2.4G einstellen – für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Internetanbieter)
11. Unterstützt die Micro-SD-Karte (bis 128 GB) – nicht beigelegt
12. Infrarot Nachtsicht (zum Aufzeichnen und/oder Beobachten in völliger Dunkelheit)
13. Überprüfen von Videos
14. Horizontale (355°) und vertikale (120°) Kamera- und auch Fernbedienung
15. Automatischer Bewegungsmelder (motion detector)

4. SICHERHEITSWARNUNGEN

- i. Falls Sie die Kamera an die Wand, Decke usw. befestigen möchten, achten Sie darauf, dass die Kamera entsprechend befestigt ist, andernfalls kann sie herunterfallen und sich dabei beschädigen, wobei der Hersteller/Vertreter/Verkäufer nicht für den entstandenen Schaden haftet.
- ii. Vor der ersten Anwendung achten Sie darauf, dass auf Ihrem Heim- oder Businessrouter 2.4GHz WLAN steht (mit 5.0GHz WLAN funktioniert die Kamera nicht).
- iii. Vermeiden Sie einer fehlerhaften Anwendung, Schlägen, Vibrationen, starkem Drücken u. Ä., was das Produkt beschädigen kann.
- iv. Zum Reinigen verwenden Sie einen sanften und trockenen Lappen; für hartnäckigen Schmutz können Sie ein neutrales Reinigungsmittel verwenden.
- v. Vermeiden Sie dem Bedienen der Kamera unmittelbar vor sehr hellen Objekten wie Sonne, da sich dabei der Sensor des Bildes beschädigen kann.
- vi. Verwenden Sie nur das originale beiliegende Zubehör.
- vii. Berücksichtigen Sie die Anweisungen zur Kamera-Einstellung.
- viii. Bewahren Sie die Kamera separat von den Wärmequellen auf wie z. B. Radiator, Herd und andere Heizkörper.
- ix. Bilder und Bildschirmfotos in diesem Handbuch werden ausschließlich zur Erklärung der Nutzung unseres Produktes verwendet.
- x. Alle im Handbuch verwendeten Bilder und Beispiele dienen nur als Referenz.
- xi. Falls es bei der Nutzung der Kamera irgendwelche Schwierigkeiten gibt, die in diesen Gebrauchsanweisungen nicht erklärt sind, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

- xii. Wir haben uns bemüht, die Sicherung und Richtigkeit des Inhalts der Gebrauchsanweisungen zu gewährleisten, trotzdem kann es zu Abweichungen zwischen einem Teil der Angaben und dem tatsächlichen Zustand kommen, vor allem, weil im digitalen Bereich Änderungen sehr häufig vorkommen, auf welche der Verkäufer jedoch keinen Einfluss hat (z. B. Amazon Web Service usw.). Sollten Sie irgendwelche Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.
- xiii. Der Nutzer haftet selbst für Schaden wegen Missachtung dieser Anweisungen.

5. ANSCHLUSS DER KAMERA AN STROM

Bevor Sie fortfahren, müssen Sie die Kamera zunächst an Strom anschließen. Dabei muss man das Stromkabel an den Adapter (USB-Kabel) anschließen, der kleinere Anschluss am Kabel (Micro-USB) aber hinter in die Kamera, und zwar in die Spalte am rechten Ende, unter welcher „USB“ steht.

Nachdem Sie die Kamera an das Stromnetz angeschlossen haben, müssen Sie mindestens 1 Minute warten, damit die Kamera kalibriert! Dabei müssen Sie die Kamera nicht ausschalten, berühren, sondern einfach in Ruhe lassen, damit die Kamera zu Ende kalibriert!

Wie weiß man, dass die Kamera kalibriert? Das erkennt man daran, dass sich nach ca. 30 Sekunden nach dem Anschluss der Kopf der Kamera horizontal und vertikal zu bewegen beginnt. Als die Kalibrierung zu Ende kommt, bewegt sich die Kamera horizontal und vertikal nicht mehr. Dieser Prozess kann bis zu 2 Minuten dauern.

6. WIE LÄDT MAN DIE MOBILE-APP HOCH?

Wie bereits in der Einleitung erwähnt, können Sie auf die Kamera durch Fernzugang zugreifen, und zwar überall, wo es Internetverbindung gibt.

Am einfachsten kann man auf die Kamera durch die mobile-App zugreifen. Im Folgenden wird die Installierung der App erklärt, welche Sie auf Ihrem Mobilgerät (Handy, Tablet...) hochladen müssen.

Die kabellose Kamera unterstützt die Nutzung von sowohl Android- als auch iOS-Betriebssystem:

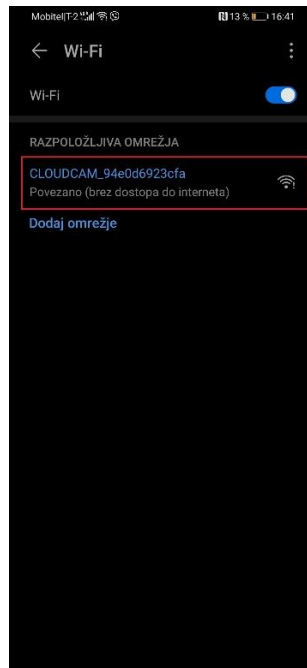
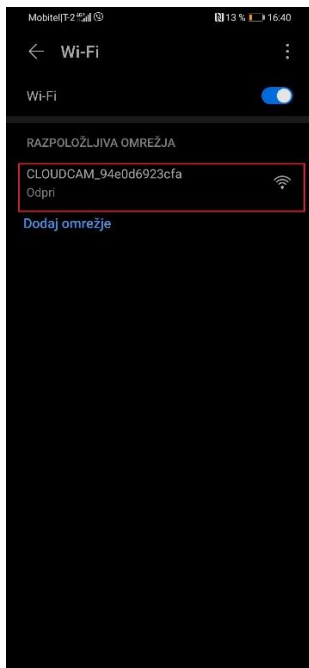


- A. Android-Betriebssystem (z. B. Samsung, Huawei, LG, Xiaomi, usw.):
 - i. Öffnen Sie die App *Play Store* (engl.: Google Play).

- ii. Geben Sie „YCC365 Plus“ ein und befolgen Sie die Anweisungen zur App-Installierung.
- B. iOS-Betriebssystem (Apple-Mobilgeräte)
- i. Öffnen Sie *App Store*.
 - ii. Geben Sie „YCC365 Plus“ ein und befolgen Sie die Anweisungen zur App-Installierung.

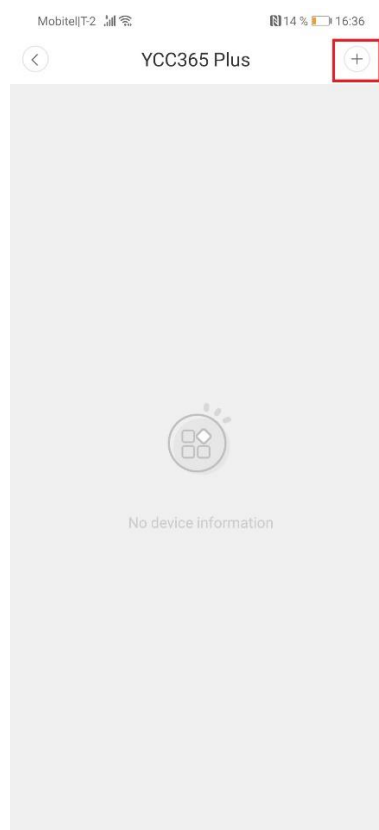
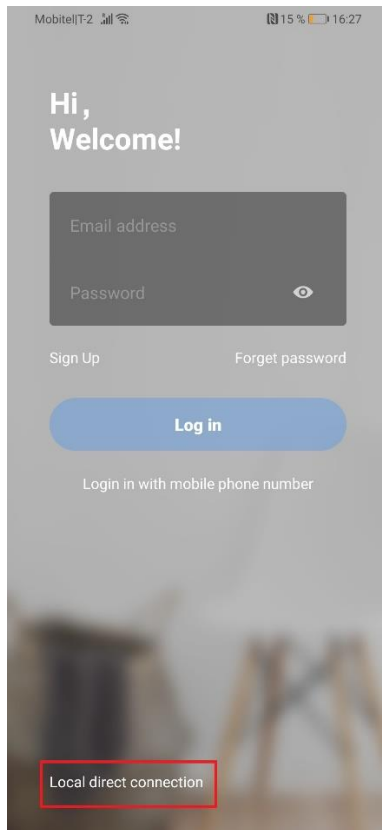
7. VERBINDUNG DER KAMERA MIT IHREM MOBILGERÄT

Bevor Sie fortfahren, müssen Sie zunächst Ihr Smartphone mit der Kamera verbinden. Um dies zu machen, öffnen Sie den WiFi-Bereich auf Ihrem Smartphone (oder auf einem anderen Mobilgerät) und verbinden Sie sich mit dem Netz „CLOUDCAM xxxxxxxxxxxxxxx“, wobei „xxxxxxxxxxxx“ einen einzigartigen Code der Kamera darstellt (diesen findet man auf dem Aufkleber auf dem Produkt, somit können Sie das WLAN einfacher identifizieren). Die Bilder unten stellen den Status vor und nach der Verbindung mit der Kamera:

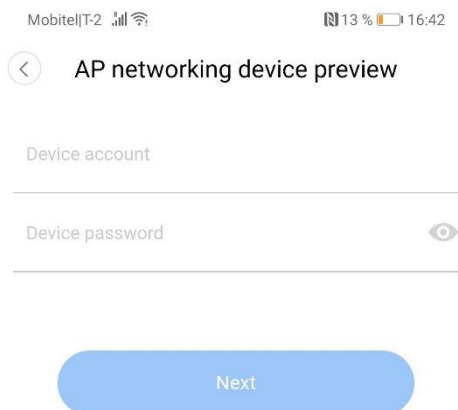


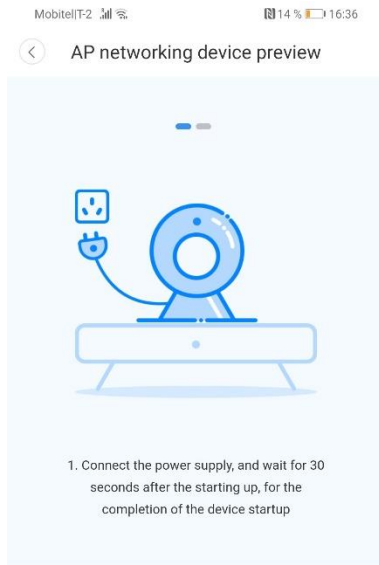
WARNUNG: Sofern das WLAN nicht erscheint, drücken Sie den „RESET“-Button mehrmals für 5 Sekunden auf der Hinterseite der Kamera, bis das WLAN erscheint.

Öffnen Sie danach die App **YCC365 Plus**, die Sie vorher auf Ihrem Mobilgerät hochgeladen haben und klicken Sie das Feld „Local direct connection“ und danach das Feld „+“ in der rechten oberen Ecke:

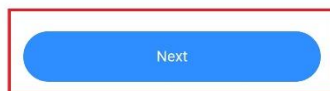


Danach wird das Pop-up-Fenster „AP networking device preview“ geöffnet, klicken Sie „Next“ wie im Bild unten gezeigt:

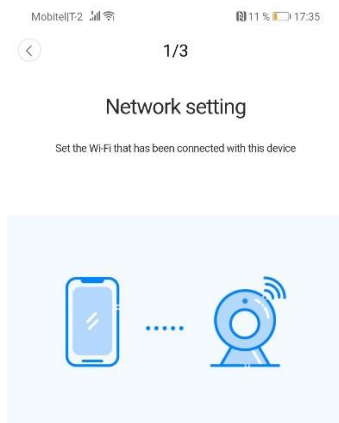




* Check the video by using the networking preview tool of AP hot points of the device. Before the use, ensure that the mobile phone has been connected with the device supporting AP mode



Im folgenden Pop-up-Fenster klicken Sie erneut „Next“:

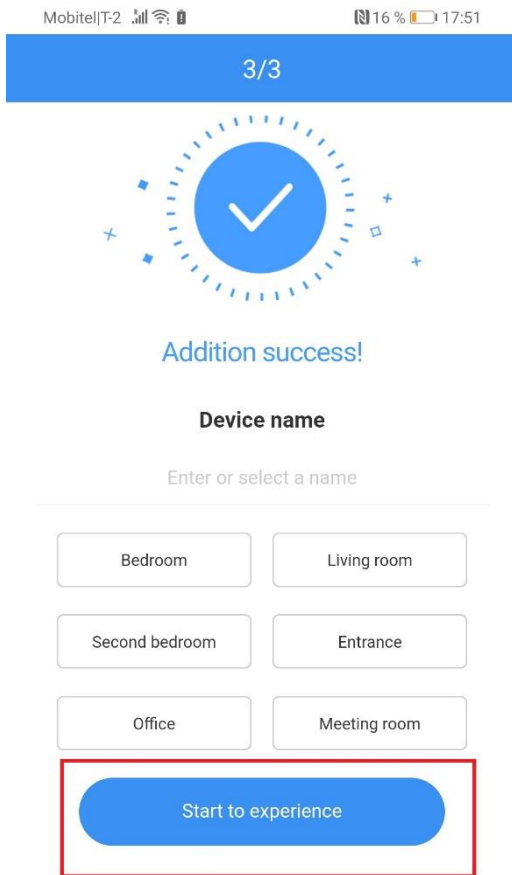


Danach erscheint das folgende Pop-up-Fenster, wo Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort eingeben müssen.

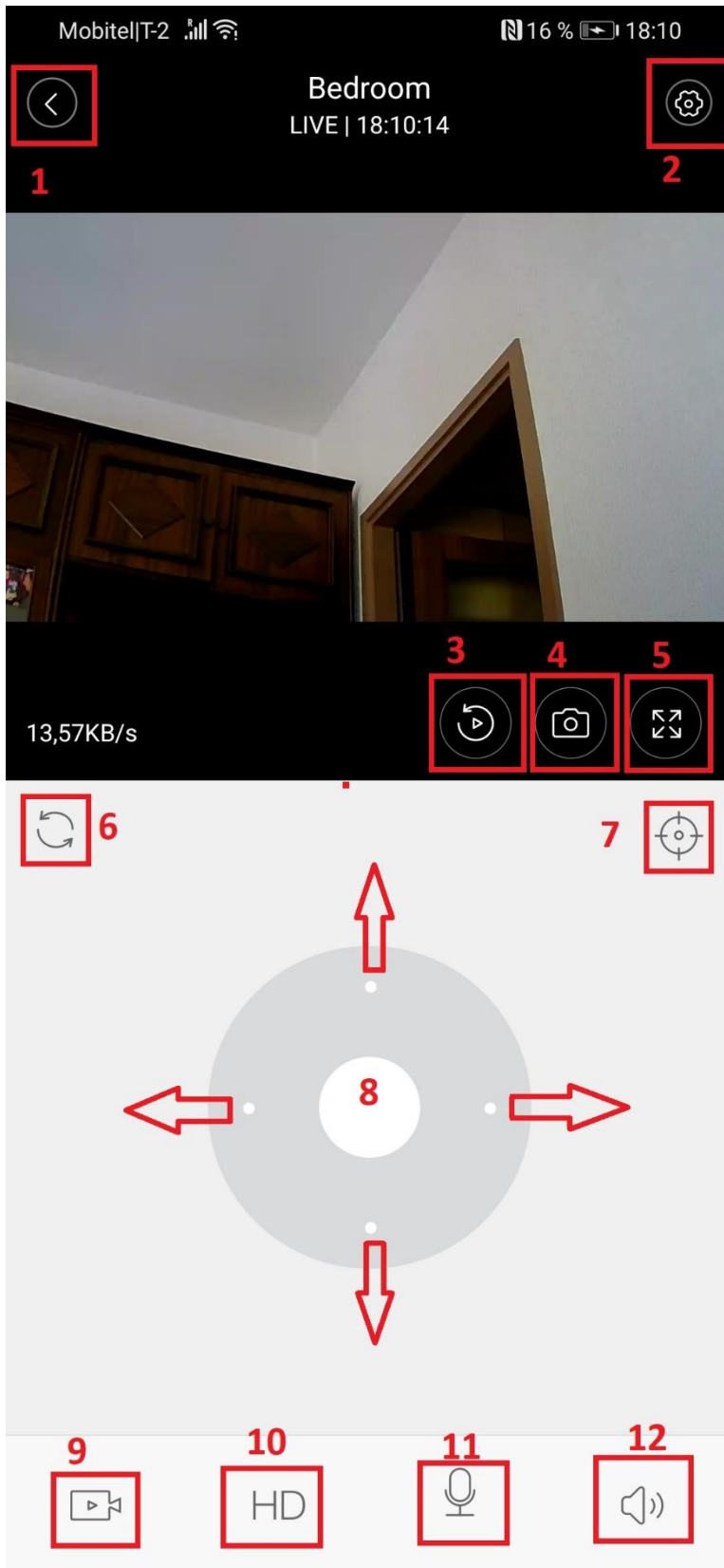
In die obige Zeile (Benutzername) geben Sie „admin“ ein, in das Feld unten aber das Passwort „12345“.

Nachdem Sie die Daten eingegeben haben, klicken Sie „Next“.

Folgendes Pop-up-Fenster erscheint:



Dieses Pop-up-Fenster teilt Ihnen mit, dass Sie die Kamera erfolgreich mit Ihrem Mobilgerät verbunden haben. Klicken Sie „Start to experience“ und die Kamera ist bereit zum Verwenden.



Beim nächsten Schritt erscheint folgendes Fenster auf Ihrem Mobilgerät (Bild links). Jetzt ist alles klar, um mit der Bedienung der Kamera zu beginnen. Unten folgt die Erklärung aller Tasten zur Bedienung, die auf dem Bild mit rotem Rahmen markiert sind:

1: Zurück zum Menü

2: Einstellungen: Hier kann man den Namen des Geräts bestimmen (Device name), den Status der SD-Karte überprüfen sowie ihren verfügbaren Speicherplatz, sofern man die SD-Karte (Memory card management) auch eingelegt hat, oder das Passwort ändern (Modify device password).

3: Hier hat man Zugang zu allen Videos.

4: Durch den Knopfdruck wird sofort eine Aufnahme mit der Kamera gemacht, die automatisch auf Ihrem Mobilgerät gespeichert wird.

5: Umstellung auf das Vollbildmodus. Um zurückzugehen, klickt man „Zurück“ auf dem Mobilgerät.

6: Mit dieser Taste bringt man die Position der Kamera in die Startposition.

7: Hier kann man verschiedene Positionen der Kamera bestimmen und speichern.

8: Navigationstasten zur Bedienung der Kamera: nach oben, nach unten, links, rechts.

9: Durch den Knopfdruck beginnt man sofort mit dem Aufnehmen, wobei die Aufnahme auf dem Mobilgerät gespeichert wird, das derzeit mit der Kamera verbunden ist.

10: Umstellung zwischen hoher/niedriger Auflösung.

11: Sofern Sie diese Taste drücken UND halten (!), wird das Kommunikationssystem durch die Kamera hergestellt. So lange, wie Sie die Taste drücken und halten, so lange kann Sie Ihr Ansprechpartner hören (z. B. wenn man die Kamera als Sprechanlage verwendet).

12: Durch den Knopfdruck wird das Mikrofon ausgeschaltet, was heißt, dass man den Ton, den die Kamera (geeignet für windige Tage, damit die Windgeräusche nicht aufgenommen werden) sonst wahrnimmt, nicht hört.

ANMERKUNG: Die Kamera hat um die Linse Infrarotsensoren eingebaut, was heißt, dass automatisch zwischen Tages- und Nachtsicht umgestellt wird.

WARNUNG: Jetzt sind Sie bei der sog. „LIVE“-Methode, was heißt, dass Ihr Mobilgerät unmittelbar mit der Kamera verbunden ist. Das bedeutet, dass man sich immer in der Reichweite der WiFi-Kamera befinden muss, sofern man diese bedienen möchte. Bei dieser Methode kann man die Kamera nicht auf größere Abstände bedienen!

Im Weiteren folgen die Anweisungen, wie man die Kamera verwenden und von irgendwelchem Standort bedienen kann, sofern dieser Standort Zugang zum Internet hat. Dafür muss man zunächst ein Benutzerkonto eröffnen.

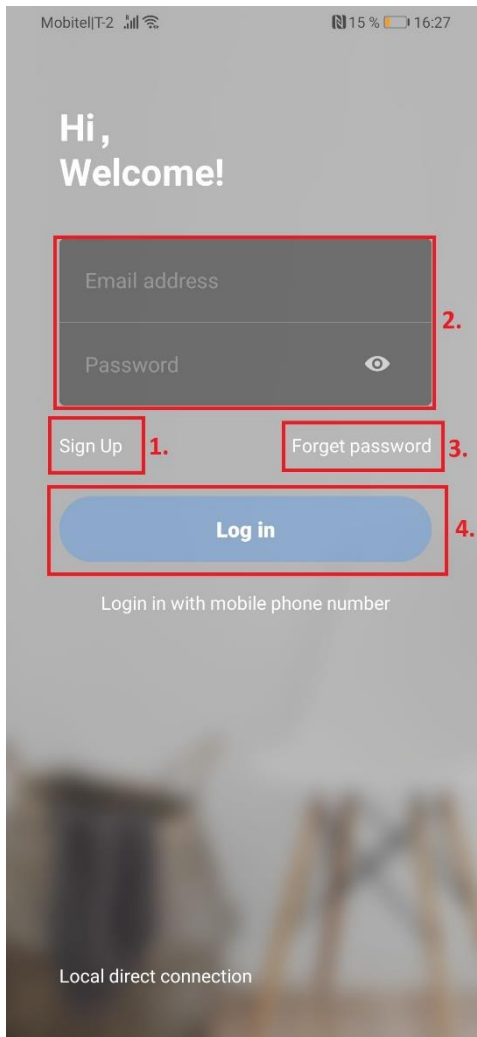
8. BENUTZERKONTO ANLEGEN

Wenn Sie das Gerät das erste Mal verwenden, liegt eine Registrierung mit Ihrer bestehenden E-Mail-Adresse vor. Bei jeder weiteren Nutzung ist dieser Vorgang nicht mehr nötig, Sie loggen sich einfach in die App mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort, das Sie in diesem Schritt selbst bestimmen, ein.

Bevor Sie fortfahren, ist eine Verbindung mit Ihrem Heim- oder Business-WLAN nötig.

WARNUNG: Sofern Ihr Smartphone noch immer mit dem WLAN der Kamera (CLOUDCAM_XXXXXXX) verbunden ist, müssen Sie jetzt dieses ausschalten und sich mit Ihrem Heim- oder Business-WLAN verbinden.

ANMERKUNG: Die Kamera ist kompatibel nur mit 2.4GHz-WLAN! Sofern auf Ihrem Router 5GHz steht, müssen Sie es auf 2.4GHz einstellen. Dabei wenden Sie sich für solche Anweisungen an Ihren Internetanbieter.



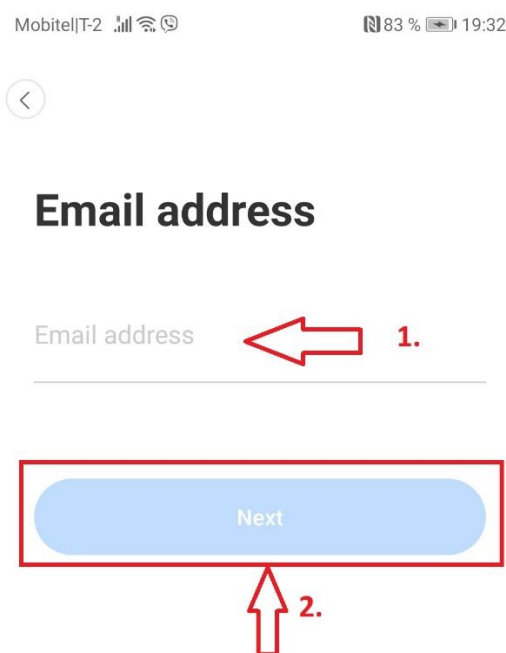
Öffnen Sie erneut die App YCC365 Plus und klicken Sie „Sign Up“ wie auf dem Bild links (markiert mit 1).

Bei allen weiteren Anmeldungen geben Sie nur Ihre E-Mail-Adresse sowie Ihr Passwort ins Feld 2 ein und klicken Sie danach „Log in“ (Feld 4).

Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie „Forget password“ und befolgen Sie die Anweisungen zur Passwort-Wiederherstellung.

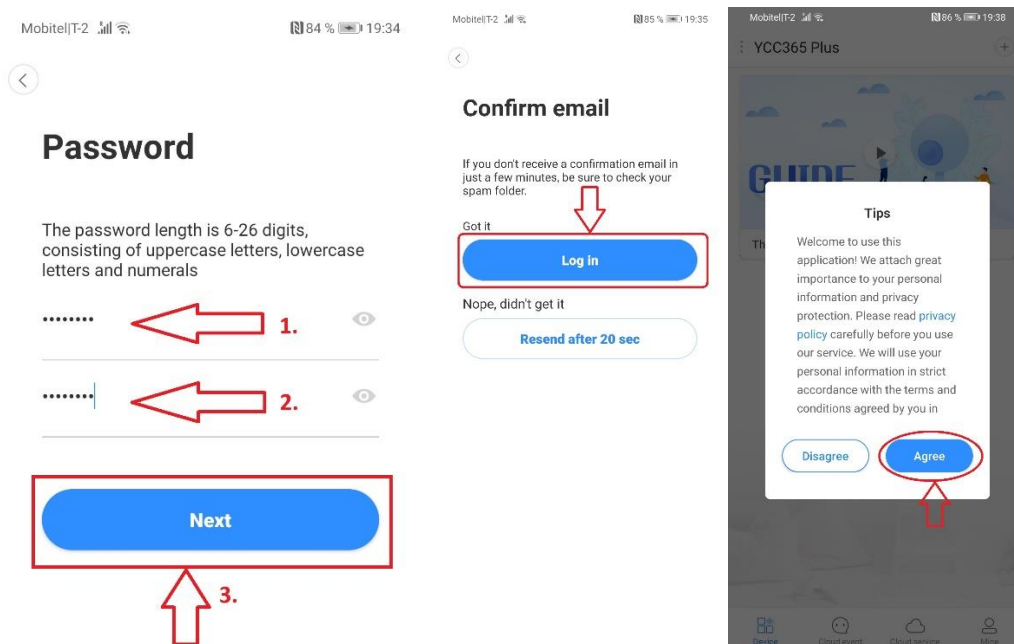
WARNUNG: Das Passwort muss 6-26 Zeichen beinhalten, wobei dieses sowohl aus großen als auch kleinen Buchstaben sowie Ziffern bestehen muss! Ebenso schlagen wir vor, parallel Ihre E-Mailbox zu öffnen, an welche wir die Bestätigungsmail zusenden werden. Auf diese Bestätigungsmail müssen Sie sofort nach dem Empfang antworten, ansonsten muss man den Vorgang wiederholen.

Nachdem Sie „Sign Up“ geklickt haben, erscheint folgendes:



Ins Feld 1 (Email address) geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und mit dem Klick auf „Next“ (Feld 2) bestätigen Sie es.

Danach erscheint das Pop-up-Fenster zur Passwort-Eingabe:

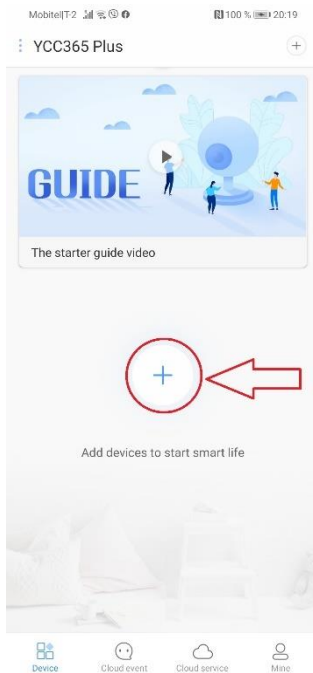


Geben Sie Ihr Passwort ins Feld 1 ein, wiederholen Sie es im Feld 2 und klicken Sie „Next“ (Feld 3). Dabei achten Sie darauf, dass das Passwort den Hinweisen oben entspricht.

Nachdem Sie „Next“ geklickt haben, erscheint das Pop-up-Fenster „Confirm email“, was bedeutet, dass Ihnen gerade die Bestätigungsmail an Ihre E-Mail-Adresse zugesendet wurde, unten wird aber der Countdown zur Bestätigung der E-Mail gezeigt. Aus diesem Grund haben wir Ihnen vorher vorgeschlagen, parallel Ihre E-Mailbox zu öffnen, um Ihnen den Vorgang zu vereinfachen.

Nachdem Sie die Bestätigungsmail erhalten haben, wird die Verbindung (URL-Link) angegeben, welche Sie klicken müssen, um den Registrierungsvorgang zu bestätigen. Gehen Sie danach zurück zum Pop-up-Feld „Confirm email“ und klicken Sie „Log in“ (Bild oben in der Mitte) und sofort danach noch „Agree“ (Bild ganz rechts oben) im neuem Pop-up-Fenster, womit Sie bestätigen, dass Sie der Datenschutzrichtlinie des Herstellers (im Einklang mit DSGVO) zustimmen.

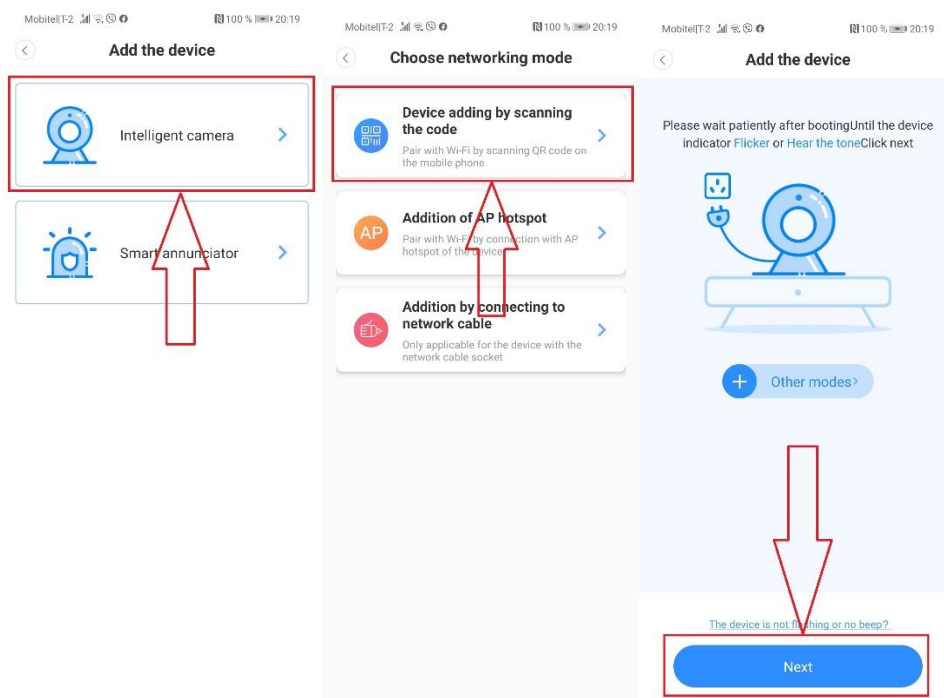
9. VERBINDUNG DER KAMERA MIT IHREM BENUTZERKONTO



Nachdem Sie im vorherigen Schritt „Agree“ geklickt haben, erscheint das folgende Pop-up-Fenster (links).

Klicken Sie das Zeichen „+“, um mit dem Verbinden der Kamera mit Ihrem Benutzerkonto fortzufahren, somit haben Sie Zugang zu der Kamera von irgendwelchem Standort, der Zugang zum Internet hat (z. B. von der Arbeit auf die Kamera, die bei Ihnen zu Hause oder in Ihrer Ferienwohnung eingestellt ist, zuzugreifen).

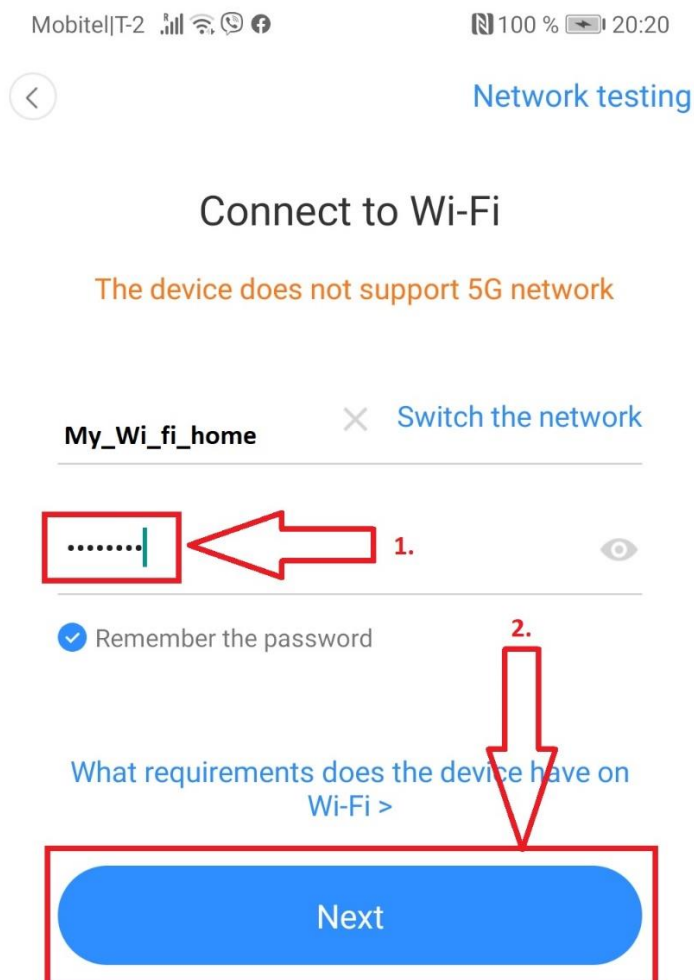
Dann klicken Sie folgendes wie in den drei Bildern unten gezeigt:



Im Pop-up-Fenster „Add the device“ klicken Sie zunächst „Intelligent camera“, sofort danach im folgenden Fenster „Choose networking“ klicken Sie „Device adding by scanning the code“. Geöffnet wird das dritte Pop-up-Fenster, in welchem Sie „Next“ klicken – diesen Vorgang stellen die obigen 3 Bilder dar.

WICHTIG: Jetzt muss man die Kamera zurücksetzen, und zwar drücken Sie den „RESET“-Knopf auf der Rückseite der Kamera 5 Sekunden lang.

Während die Kamera zurückgesetzt wird, öffnet sich das folgende Pop-up-Fenster, das Sie aufruft, das Passwort Ihres Heim- oder Business-WLANs (das Passwort, mit welchem Sie derzeit auf Ihrem Mobilgerät verbunden sind) einzugeben:



Geben Sie das Passwort Ihres WLANs ein (Feld 1) und klicken Sie „Next“. In der Zwischenzeit wurde die Kamera bereits zurückgesetzt (es dauert 1-2 Minuten), Sie sollten ebenso einen Klang von der Kamera hören, welcher Sie informiert, dass die Kamera bereit ist für das Scannen des QR-Codes, der auf dem Mobilgerät im folgenden Schritt gezeigt wird.

In diesem Schritt wird jetzt der QR-Code auf Ihrem Mobilgerät angezeigt. Diesen setzen Sie vor der Kameralinse, damit er gescannt wird.



Beachten Sie dabei, dass die Bildwinkel, unter welcher die Kamera eingestellt ist, derjenigen gleicht, mit welcher Sie Ihr Mobilgerät vor das Kameraobjektiv stellen.

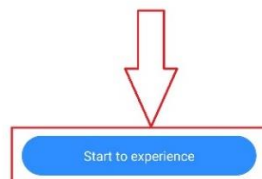
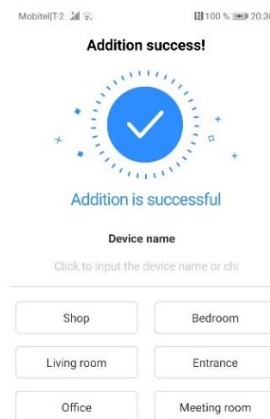


Wir schlagen vor, den Abstand ungefähr 5-10 cm zu nähern, bis Sie den Piepston hören.

If it fails scanning the QR code for a long time, please click to zoom in the QR code and try again.

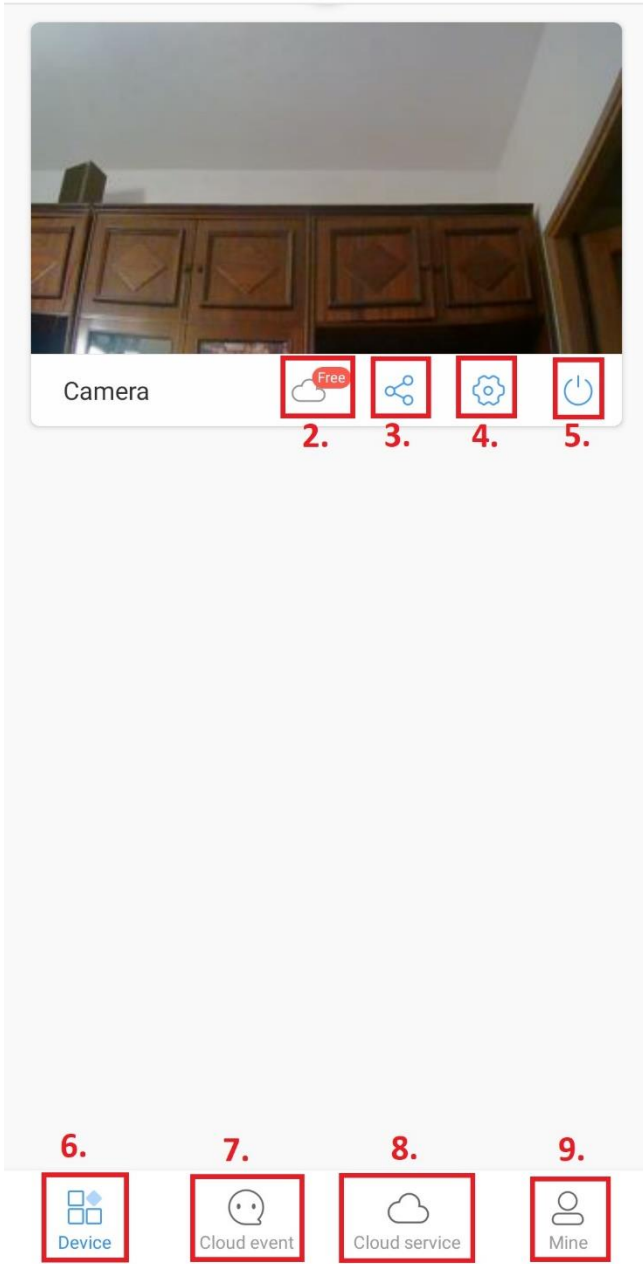


Wenn Sie den Piepston hören, bedeutet das, dass die Kamera den QR-Code wahrgenommen hat und Sie mit dem Vorgang so fortfahren können, dass Sie „Beep or flashing lights“ klicken.



Das Bild links oben zeigt den Fortschritt bei der Bekanntgabe Ihrer Kamera mit Ihrem WLAN, nach dem abgeschlossenen Vorgang wird die Nachricht „Addition success!“ (das Bild rechts oben) gezeigt. Klicken Sie „Start to experience“ und schon können Sie mit der Kamerabedienung beginnen.

10. KAMERABEDIENUNG



Jetzt, als Sie die Kamera erfolgreich mit Ihrem Benutzerkonto und Heim- (oder Business) WLAN verbunden haben, können Sie die Kamera durch Ihre App von irgendwelchem Standort, der Zugang zum Internet hat, bedienen.

Die Kamerabedienung ist in diesem Fall gleich wie bereits im Kapitel 7 beschrieben, deswegen empfehlen wir Ihnen, das Kapitel erneut durchzulesen.

Da Sie jetzt Ihr Benutzerkonto eröffnet und die Kamera verbunden haben, gibt es weitere Funktionalitäten und Einstellungen, die unten erklärt und mit Ziffern links entsprechend markiert sind:

1: Hier können Sie beliebige Anzahl zusätzlicher Kameras hinzufügen (sofern Sie mehr als eine Kamera gekauft haben).

2: Die Möglichkeit von Cloud-Speicherung durch Amazon Web Services (kostenpflichtige Dienstleistung, die ersten 30 Tage sind kostenlos). Sofern Sie sich für solche Speicherung nicht entscheiden, können Sie die Aufnahmen noch immer lokal auf Ihrem Mobilgerät oder Ihrer TF-Speicherkarte, die Sie in die Kamera auf der

Rückseite einlegen, speichern.

3: Hier können Sie den Benutzer, mit welchem Sie den Zugang zur Kamera teilen möchten, hinzufügen. Aus Sicherheitsgründen raten wir Sie von dieser Option ab.

4: Zusätzliche Kamera-Einstellungen:

- Device name → Hier können Sie den Namen des Geräts ändern (z. B. Büro, Kinderzimmer usw.)

- Device time zone → Hier stellen Sie die entsprechende Zeitzone ein. Wir schlagen vor, dass Sie Amsterdam/Berlin auswählen (es geht um dieselbe Zeitzone wie bei uns).
- Device switch → Mit diesem Schalter schalten Sie die Kamera an und aus. Sofern Sie den Schalter ausschalten, wird die Kamera ebenso ausgeschaltet und macht keine Aufnahmen.
- Device off at → So können Sie einstellen, wann die Kamera automatisch ausgeschaltet wird. Klicken Sie „Add a schedule“ und im Feld „Turn off at“ wählen Sie die entsprechende Uhrzeit aus, in der die Kamera ausgeschaltet wird. Danach klicken Sie das Feld „turn on at“, um festzulegen, wann die Kamera wieder eingeschaltet wird. Mit dem Klick auf „Save“ werden sämtliche Änderungen gespeichert. Solche Einstellungen gelten bis zum Widerruf bzw. bis Sie sie ausschalten, deswegen empfehlen wir Ihnen, solche Einstellungen nur dann zu verwenden, wenn Sie schon mehr Erfahrung haben.
- Device microphone → Nach dem zusätzlichen Klick auf „Continue“ schalten Sie somit das Mikrofon aus, was bedeutet, dass die Kamera den Ton nicht mehr wahrnehmen oder speichern wird.
- Alarm Tone → Wenn Sie diese Option aktivieren, bedeutet das, dass ein Sonderalarm (Sirene) bei jeder wahrgenommenen Bewegung irgendeines Objektes ausgelöst wird. Dies empfehlen wir für geschlossene Räume, da der Alarm in Außenbereichen häufig ausgelöst werden kann (auch bei Bewegungen von Tieren, Insekten usw.).
- Night vision → Hier können Sie die Möglichkeit für die Nachtsicht ausschalten, was wir dringend abraten. Empfehlenswert ist, die Werkseinstellungen so zu lassen wie sie waren, nur so kann die Kamera automatisch zwischen Tages- und Nachtsicht umstellen, was für den Nutzer am besten ist.
- Image rollover 180° → Falls Sie diese Option aktivieren, wird das Bild, das auf Ihrem Mobilgerät gezeigt wird, automatisch um 180° gedreht.
- Device details → Hier finden Sie die Informationen zu Ihrem Gerät.
- Private share → Es handelt sich um dieselbe Funktionalität wie unter Punkt 3 auf dem obigen Bild beschrieben. Seien Sie bitte vorsichtig, mit wem Sie Zugang zu Ihrem Gerät teilen möchten.
- Motion detection → Automatische Bewegungserkennung. Falls diese Option aktiviert ist, nimmt die Kamera automatisch Bewegungen wahr und Sie darüber per Push-up-Nachrichten informiert. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, werden Sie keine Nachrichten erhalten.
- Sound detection → Automatische Tonerkennung. Falls diese Option aktiviert ist, nimmt die Kamera automatisch Klänge wahr und Sie darüber per Push-up-Nachrichten informiert. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, werden Sie keine Nachrichten erhalten.
- Push notification settings → Hier können Sie einstellen, wann und wie Sie die Nachrichten über Ereignisse, die die Kamera wahrnimmt, erhalten möchten. „Receive notifications“ – wenn Sie diese Option aktivieren, erhalten Sie alle Nachrichten über Ereignisse, die die Kamera wahrnimmt. „Receive summary“ – hier erhalten Sie nur eine Zusammenfassung des von der Kamera wahrgenommenen Geschehens, wobei Sie selbst den Zeitraum, in dem Sie Nachrichten erhalten möchten, festlegen: 1 min, 5 min, 10 min, 30 min oder jede Stunde (60 min bzw. 1 hour). Bei der Option „Stop notification time“ können Sie

bis zu 3 Zeiträume einstellen, innerhalb welchen Sie gar keine Push-up-Nachrichten von der Kamera erhalten möchten. „Receive app notifications“ – sofern diese Option nicht aktiviert ist, bedeutet das, dass Sie nie eine Nachricht bzw. Mitteilung erhalten werden.

- Device storage → Überblick über die Datenspeicherung (Cloud oder SD-Karte). „My cloud packages“ – hier können Sie größere Mengen für die Speicherung in der Cloud (Cloud service) auswählen und nachkaufen. „Delete the cloud storage“ – wenn Sie hierbei mit „Confirm“ bestätigen, werden die in der Cloud gespeicherten Daten gelöscht. „SD card status“ – hier können Sie sehen, wie viel Speicherplatz es auf Ihrer SD-Karte noch gibt.
- Play videos from → Hier können Sie auswählen, ob Videos aus der Cloud oder SD-Karte abgespielt werden.
- Change Wi-Fi network → Hier können Sie das WLAN ändern (hinzufügen).
- Reboot device → Somit setzen Sie das Gerät per Fernbedienung zurück.
- **Remove device → Sehr wichtige Option, wenn Sie die Kamera an einem anderen Standort einstellen möchten. Solange Sie das Gerät von dieser App nicht entfernen, können Sie sie nirgendwo sonst hochladen, Sie werden eine Nachricht erhalten, dass das Gerät bereits an einem anderen Standort installiert ist!**

5: Schnelle Ein-/Austaste der Kamera

6: Sofern Sie mehrere Überwachungskameras eingestellt und Sie diese mit einem Benutzerkonto verbunden haben, können Sie „Device“ klicken und zwischen verschiedenen Kameras umschalten.

7: Hier sind alle von der Kamera wahrgenommenen Ereignisse gespeichert (in der Cloud). Nach Ablauf von 30 Tagen werden Sie von der App aufgerufen, ob Sie die weitere Verwendung und Cloud-Speicherung zuzahlen möchten oder ob Sie eher auf Ihrer SD-Karte speichern möchten.

8: Angaben zum Abo für die Cloud-Dienstleistungen sowie wann dieses abläuft.

9: Hier können Sie auf Ihr Konto zugreifen, das Passwort ändern (mit dem Klick auf die Ikone links von Ihrer E-Mail-Adresse). Ebenso sind zusätzliche Informationen und Anweisungen verfügbar, wenn Sie auf Schwierigkeiten bei der Kamerabedienung stoßen, jedoch sind diese momentan ausschließlich auf Englisch erhältlich.

Alle anderen Funktionalitäten sind bereits im Kapitel 7 angegeben.

11. ANMERKUNGEN

Die Cloud-Dienstleistungen werden von Amazon AWS unterstützt, alle Videoaufnahmen und Nachrichten sind in den Online-Dienstleistungen von Amazon gespeichert, es wurde

durch das Datenschutz-Abkommen Safe-Harbor zwischen der EU und den USA beglaubigt, deshalb sind Sicherheit und Datenschutz unantastbar. Wegen des Angebotspakets in der Cloud ist das Paket gebunden an das gewählte Gerät. Falls die Kamera nicht mehr funktioniert und Sie müssen das Angebotspaket auf ein neues Gerät übertragen, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

Anforderungen der TF-Karte (Speicherkarte):

- A. Kapazität der Speicherkarte 8-128 GB
- B. Klasse C10
- C. Format FAT32 oder exFAT
- D. Nach dem Formatieren verwenden
- E. Empfehlenswert: Kingston/SanDisk/Samsung klicken Sie "SD Card State" (Status SD-Karte), um sie zu überprüfen

12. HÄUFIGE FRAGEN

Gerät lässt sich nicht hinzufügen?

- A. Achten Sie darauf, dass die Kamera zurückgesetzt wurde.
- B. Drücken Sie den „RESET“-Button, bis Sie das Signal hören.
- C. Unterstützt nur das 2.4GHz WLAN. Falls auf Ihrem Router 5GHz steht, schalten Sie auf das duale System 2.4/5GHz.
- D. Bevor Sie das Gerät zum Android hinzufügen, schalten Sie den Navigationsdienst GPS ein. Sobald Sie mit der Einstellung fertig sind, müssen Sie bei der ersten Verwendung den Navigationsdienst GPS aktivieren. Falls Sie GPS verweigert haben, löschen Sie die App und laden Sie sie erneut hoch.
- E. Achten Sie darauf, dass die Kamera nicht auf ein anderes Konto gebunden ist!

Wie ist das Aufzeichnungsintervall auf die TF-Karte?

Die Dateigröße ist begrenzt. Wenn sich die Videogröße dem kritischen Wert nähert, wird eine neue Videodatei erstellt, die folgende Videoaufnahme wird aber mit dem Aufnehmen fortfahren. Das Intervall besteht, jedoch ist es sehr kurz.

TF-Karte kann nicht identifiziert werden?

Überprüfen Sie, ob die TF-Karte die Qualitätsbedingungen erfüllt.

Läuft die Cloud-Dienstleistung ab, ist die Zeitlinie für die Aufzeichnung von Videoaufnahmen leer. Das Video kann nach Ablauf der Cloud-Dienstleistung nicht abgespielt werden, falls in der Kamera keine TF-Karte vorhanden ist, kann das Video nicht aufgezeichnet werden.

Funktioniert die TF-Karte immer, die Videodateien sind aber verschwunden, überprüfen Sie bitte den Status der TF-Karte. Funktioniert die App einwandfrei, kein Video wurde aber aufgenommen, formatieren Sie bitte die TF-Karte. Sollte es noch immer nicht funktionieren, besorgen Sie sich eine neue TF-Karte und versuchen Sie es erneut.

Warum erhalte ich keine Nachrichten am Handy?

Achten Sie darauf, dass Sie die Benachrichtigungen in der App zugelassen haben. Sofern Sie sich die Videos durch die App in Echtzeit anschauen, erhalten Sie keine Warnmeldungen, da diese bei andauernder Liveübertragung nicht nötig sind. Fortgeschrittenes System für die Zusendung von Warnmeldungen wird keine Benachrichtigungen fortwährend zusenden. Trotzdem werden sämtliche Benachrichtigungen der Videos gespeichert und aufgezeichnet.

Verbindung mit der Kamera wurde unterbrochen?

Überprüfen Sie die Stromversorgung und das Internet, danach starten Sie die Kamera erneut. Sollte das nicht funktionieren, löschen Sie die Kamera von der App und fügen Sie sie erneut hinzu.

Wie können sich ein Video andere Personen anschauen?

Teilen Sie Ihr App-Benutzerkonto mit anderen Personen.

Warum war das Hinzufügen der Kamera zu einem anderen Konto nicht erfolgreich?

Die App funktioniert nach dem Prinzip „eine Kamera, ein Konto“. Falls Sie die Kamera zu einem anderen Konto hinzufügen müssen, müssen Sie diese zunächst von dem momentanen Konto entfernen.

Anweisungen zum Recyclen und Entsorgen

Diese Bezeichnung bedeutet, dass man das Produkt europaweit nicht in den Haushaltsabfall werfen darf. Um evtl. Schaden für Umwelt oder menschliche Gesundheit wegen unkontrollierter Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie das Produkt verantwortungsvoll, somit fördern Sie nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen. Sofern Sie das gebrauchte Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das System zur Abgabe und Sammlung oder wenden Sie sich an den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Verkäufer kann das Produkt für das umweltverträgliche Recycling annehmen.

Die Aussage des Herstellers, dass das Produkt den geltenden EU-Richtlinien entspricht.

