

App2Cam Plus



App-Handbuch

Wichtige Hinweise und FAQs zu diesem Produkt und weiteren Produkten finden Sie auf der Internetseite

http://www.abus.com/



Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Fragen besuchen uns im Internet unter

https://www.abus.com



Die Datenspeicherung unterliegt länderspezifischen Datenschutzrichtlinien .

Die Inbetriebnahme von Überwachungsanlagen kann in bestimmten Ländern per Gesetz verboten, bzw. reglementiert sein. Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme der Anlage sicherzustellen, dass sich die Überwachung innerhalb der rechtlichen Rahmenbedingungen befindet.

Hinweis zum Datenschutz

Der Betreiber ist gemäß DSGVO als verantwortliche Stelle für den rechtskonformen Einsatz des Produkts verantwortlich.



Warnhinweis im Sinne des § 201 StGB:

Wer unbefugt das nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen auf einen Tonträger aufnimmt und eine so hergestellte Aufnahme gebraucht oder einem Dritten zugänglich macht kann mit Freiheitsstrafe oder Geldstrafe bestraft werden!

Ebenso kann bestraft werden, wer unbefugt das nicht zu seiner Kenntnis bestimmte, nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen mit einem Abhörgerät abhört oder das aufgenommene oder abgehörte nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen im Wortlaut oder seinem wesentlichen Inhalt öffentlich mitteilt.



Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns dies bitte schriftlich unter oben angegebene Adresse mit.

Die ABUS Security Center GmbH übernimmt keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

ABUS Security Center ist nicht für direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz dieses Produkts entstehen. Es wird keinerlei Garantie für den Inhalt dieses Dokuments übernommen.

Der Käufer erkennt an, dass es nach den aktuellen technologischen Standards nicht möglich ist, ein Softwareprogramm zu erstellen, das vollständig fehlerfrei ist. ABUS Security Center garantiert daher weder einen ununterbrochenen oder fehlerfreien Betrieb der Produkte noch die Behebung aller Fehler. ABUS Security-Center übernimmt ausdrücklich keine Garantie, dass alle ABUS Security Center-Produkte auf allen Kundensystemen oder in Verbindung mit Integrationen, Lösungen, Anwendungen und (oder) Programmen ordnungsgemäß funktionieren oder dass Integrationen, Lösungen, Anwendungen und (oder) Programme ordnungsgemäß mit späteren Versionen von ABUS Security Center -Produkten und Systemen funktionieren.

Inhalt

| 1. | Einleitung | 4 |
|----|---|----|
| 2. | Intelligente Bild Analyse (Objekterkennung) | 4 |
| | 2.1. Hinweise zur Objekterkennung | 4 |
| 3. | Personenerkennung (PPIC91000 Akku Kamera Pro) | 7 |
| | 3.1. Hinweise zur Personenerkennung | 7 |
| 4. | Übersicht Kameraeinstellungen & Funktionen | 8 |
| 5. | App2Cam Plus: Erster Zugriff | 9 |
| | 5.1. Systemvoraussetzungen | 9 |
| | 5.2. App herunterladen | 10 |
| | 5.3. Kamera einrichten | 11 |
| | 5.3.1. Bluetooth Einrichtung | 11 |
| | 5.3.2. WLAN-Einrichtung | 16 |
| | 5.3.3. Einrichtung via Netzwerkkabel | 18 |
| 6. | Kamera manuell hinzufügen2 | 21 |
| | 6.1.1. Bereits eingerichtete Kameras hinzufügen | 24 |
| 7. | App2Cam Plus: Übersicht | 25 |
| | 7.1.1. Kameraübersicht | 26 |
| | 7.1.2. Info / App-Einstellungen | 27 |
| | 7.2. App2Cam Plus: Liveansicht | 27 |
| | 7.2.1. Liveansicht Funktionen | 28 |
| | 7.2.2. Kamera Indikatoren | 29 |
| | 7.2.3. Stream Indikatoren | 29 |
| | 7.3. App2Cam Plus: Aufnahmemenü | 30 |
| | 7.3.1. Aufnahmemenü | 30 |
| | 7.3.2. Aufnahmemenü Funktionen | 31 |
| | 7.4. Wiedergabe | 31 |
| | 7.4.1. Wiedergabe Funktionen | 32 |
| | 7.4.2. Download & Weiterleitung | 32 |
| | 7.5. Kameraeinstellungen | 33 |
| | 7.5.1. Kameraeinstellungen öffnen | 33 |
| | 7.5.2. Anmeldedaten | 33 |
| | 7.5.3. Automatische Anmeldung | 34 |
| | 7.5.4. Erweiterte Einstellungen | 34 |
| | 7.5.5. Bewegungserkennung Einstellungen | 35 |
| | 7.5.6. Zeitplan Einstellungen | 37 |
| | 7.5.7. Privatzonenmaskierung | 38 |
| | 7.5.8. Sicherheitseinstellungen | 38 |
| | 7.5.9. WLAN-Einstellungen | 40 |
| | 7.5.10. Video-Einstellungen | 41 |
| | 7.5.11. Sirenen Einstellungen | 43 |
| | 7.5.12. Lichtsteuerung | 44 |

| 7.5.13. Speicher Einstellungen | 45 |
|--|----|
| 7.5.14. Benachrichtigung Einstellungen | 46 |
| 7.5.15. Geräte Einstellungen | 47 |
| 7.5.16. Geräteinformation | 49 |
| 7.5.17. Akku Kamera und Akku Kamera Pro: | 49 |
| 7.6. App Einstellungen | 54 |
| 8. Firmware aktualisieren | |
| 8.1. Aktualisierung über Server | 55 |
| 8.2. Aktuelle Firmware-Version | 56 |
| 9. Tipps zur Fehlerbehebung | 57 |
| 10. Open Source Lizenzhinweise | 58 |

1. Einleitung

Mit der App2Cam Plus App können die Kameras aus der Comfort Line Serie bedient und konfiguriert werden. Die Kamera Funktionen und Einstellungen sind modellabhängig. Bitte beachten Sie den Menüpunkt 4, um die Funktionen ihrer Kamera einzusehen.

Vor der Beschreibung der App und Menüpunkte werden zunächst die Funktionen wie die Intelligente Bild Analyse und Personenerkennung beschrieben. Die Menüpunkte selbst beschreiben die Einstellungen für dieses Funktionen.

Weiter Hilfeseiten und Hilfestellungen finden Sie in unserem Supportportal: ABUS Security Center Support-Portal

2. Intelligente Bild Analyse (Objekterkennung)

2.1. Hinweise zur Objekterkennung

Modelle mit intelligenter Bild Analyse:

- PPIC42520 / PPIC42520B
- PPIC44520 / PPIC44520B
- PPIC46520

Die intelligente Objekterkennung ermöglicht es Ihnen während einer Detektion von Objekten zwischen verschiedenen Objektarten (Mensch, Tier, Auto) zu differenzieren. Somit haben Sie die Möglichkeit, dass Objekte beispielsweise gar nicht oder mit einer geringeren Priorität auslösen.

Bitte beachten Sie, dass die Objekterkennung von der Entfernung, dem Betrachtungswinkel und der Objektgröße abhängig ist (von Kamera zu Objekt gesehen). Lesen Sie hierzu mehr in der Anleitung des jeweiligen Kameramodells.

Hinweis

Die intelligente Objekterkennung dient dazu Fehlalarme im Vergleich zu traditionellen Verfahren der Bewegungserkennung deutlich zu reduzieren. Traditionelle Verfahren sind beispielweise:



- Wärmestrahlung (ausgehend von Menschen, Tieren, Heizungen oder durch die Sonne erhitzten Flächen) durch Passiv-Infrarot-Sensoren (kurz PIR-Sensoren) zu detektieren; wie bei vielen handelsüblichen Bewegungsmeldern
- Veränderungen im Bild per Kamera-Software festzustellen, anhand einzelner Bildpixel (nur die Objektgröße wird berücksichtigt, aber nicht die Objektart).

Es bedarf immer einer umgebungsabhängigen individuellen Feinjustierung der Sensibilität und der Nutzung von "Bereichen ohne Erkennung" um eine maximale Genauigkeit zu erreichen, eine hundertprozentige Genauigkeit und der vollständige Ausschluss von Fehlalarmen ist jedoch nicht möglich.

Fahrzeuge, welche sich in der Parkposition befinden, lösen keine Aufnahmen aus. Erst, wenn sich das Fahrzeug wieder bewegt oder eine andere Bewegung im Bild stattfindet zeichnet die Kamera auf.

Bei einer Tier- und Personenerkennung wird auch dann eine Aufzeichnung ausgelöst, wenn diese sich nicht bewegen. Wenn in dem Aufzeichnungsbereich z.B. eine Schaufensterpuppe oder ein Bild mit Personen sichtbar ist, blenden Sie diesen Bereich bitte aus.



Hinweis

Bei der Erkennung von Tieren prüft der Algorithmus auf das Vorhandensein von 4 Beinen. Hauptzielgruppe der zu erkennenden Tiere sind Hunde und Katzen.

Wenn mehrere Objekte gleichzeitig im Bild erkannt werden, wird immer das zuerst detektierte Objekt in der Ereignisliste angezeigt.

Wenn beispielsweise ein Fahrzeug in die Einfahrt einfährt, wird in der Ereignisliste das Fahrzeug als Auslöser angezeigt, auch wenn eine Person das Auto in der Videosequenz verlässt.

Die Person wird dennoch mit einem farbigen Erkennungsrahmen im Video markiert.

Bitte beachten Sie, dass eine Objekterkennung nach spezifischen Eigenschaften eines Objektes im Bild sucht, diese aber durch Umwelteinflüsse wie Wind, Regen, Schnee oder Insekten verfälscht werden können. Daher besteht immer ein Restrisiko, dass ein Objekt falsch eingeordnet wird. So können bei einer Personenerkennung beispielweise Objekte, welche dem Umriss einer Person ähnlichsehen, auch als Person detektiert werden. Ein Beispiel könnte eine Flagge sein, die sich im Wind bewegt und in diesem Fall als Person im Regenmantel erkannt werden könnte.



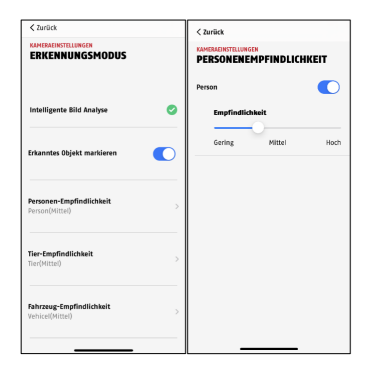




Um besonders störanfällige Bereiche von einer Detektion auszuschließen, können Sie hier einen Bereich ohne Erkennung setzen. Der Bereich ist weiterhin sichtbar, jedoch erfolgt hier keine Objekterkennung mehr und somit auch keine Pushnachricht und Aufzeichnung.

Im Falle von vermehrten Falsch-Auslösern durch Objekte empfiehlt es sich die Sensibilität der Objekte anzupassen. Häufig werden diese bereits bei einer Stufe geringer vermieden.

Die Empfindlichkeit der Detektoren können sie über die Schieberegler feinjustieren.



Empfohlen werden folgende Einstellungen für die verschiedenen Objekte:

Person: Mittel
Tier: Mittel

Fahrzeug: Mittel

Um eine optimale Performance der Objekterkennung zu erreichen sind bestimmte Rahmbedingungen bei der Installation bzw. beim Sichtfeld der Kamera zu beachten:

- 1. Die Installationshöhe der Kamera sollte zwischen 2 und 3 Meter gewählt werden.
- Die Objekthöhe im gewählten Bildausschnitt muss zwischen 1/16 und 1/2 der Bildhöhe sein. Sind Objekte im Bild zu groß oder zu klein dargestellt, dann werden diese möglicherweise nicht korrekt erkannt.
- 3. Beachten Sie, dass unterhalb der Kamera ein bestimmter Bereich unüberwacht ist.
- 4. Spiegelnde Oberflächen im Bildausschnitt können die Objekterkennung irritieren.
- 5. Achten Sie darauf, dass keine Äste oder Blätter im Nahbereich der Kamera im Bildausschnitt enthalten sind.
- 6. Beachten Sie, dass bei es an stark frequentierten Stellen zu häufigen Auslösungen kommen kann.

3. Personenerkennung (PPIC91000 Akku Kamera Pro)

3.1. Hinweise zur Personenerkennung

Die Personenerkennung ermöglicht es Ihnen zwischen Objekten zu differenzieren, sobald der PIR (Passiv Infrarot Sensor) auslöst, sucht die Kamera nach spezifischen Eigenschaften einer Person im Bild, diese aber durch Umwelteinflüsse wie Sonneneinstrahlung, Wärme, Wind, Regen, Schnee oder Insekten verfälscht werden können.

Daher besteht immer ein Restrisiko, dass ein Objekt falsch eingeordnet wird, welches durch Wärmedetektion den PIR-Sensor auslöst. So können bei einer Personenerkennung beispielweise Objekte, welche dem Umriss einer Person ähnlichsehen, auch als Person detektiert werden. Ein Beispiel könnte eine Flagge sein, die sich im Wind bewegt und in diesem Fall als Person im Regenmantel erkannt werden könnte.







Bitte beachten Sie, dass die Personenerkennung von der Entfernung, dem Betrachtungswinkel und der Objektgröße abhängig ist (von Kamera zu Objekt gesehen).

Hinweis



Die Personenerkennung dient dazu Fehlalarme im Vergleich zur normalen Bewegungserkennung via PIR-Sensor deutlich zu reduzieren.

Es bedarf immer einer umgebungsabhängigen individuellen Feinjustierung der Sensibilität, um eine maximale Genauigkeit zu erreichen, eine hundertprozentige Genauigkeit und der vollständige Ausschluss von Fehlalarmen ist jedoch nicht möglich.

Bei einer Personenerkennung wird auch dann eine Aufzeichnung ausgelöst, wenn diese sich nicht bewegt. Bei einer Personenerkennung erhalten Sie eine PUSH-Benachrichtigung über eine erkannte Person.

4. Übersicht Kameraeinstellungen & Funktionen

| Funktion | TVAC16000 | TVAC19000 | TVAC19100 | PPIC32020 | PPIC32520 | PPIC34520 | PPIC35520 | PPIC36520 | PPIC31020 | PPIC42520(B) | PPIC44520(B) | PPIC46520 | PPIC91000 | PPIC9000/ PPIC90200 |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Inbetriebnahme WLAN | | | | | WL | AN- | Einric | chtun | g | | | | | |
| Inbetriebnahme Bluetooth | | | | | | | | | Blu | etooth | Einricl | htung | | |
| Inbetriebnahme LAN | | | | <u>E</u> | inric | htung | g via | Netz | werk | kabel | | | | |
| Inbetriebnahme bestehender Kameras | | | | Ber | eits e | einge | richte | ete K | ameı | as hin | zufüge | <u>en</u> | | |
| Systemvoraussetzungen | | | | | | Syst | emvo | oraus | setzı | ungen | | | | |
| Live-Bild | | | | | | | Liv | <u>eans</u> | sicht | | | | | |
| Aufnahmen | | | | | | | Wie | ederg | <u>gabe</u> | | | | | |
| Personenerkennung Hinweise | | | | | | | | | | | | | X | |
| Intelligente Bild Analyse Hinweise | | | | | | | | | | | ligente Analys | | | |
| Firmware Aktualisieren | <u>Firmware aktualisieren</u> | | | | | | | | | | | | | |
| Einstellungen Bewegungserkennung | Bewegungserkennung Einstellungen X | | | | | | | | | | | | | |
| Zeitplan Einstellungen | Zeitplan Einstellungen | | | | | | | | | | | | | |
| Sicherheitseinstellungen | <u>Sicherheitseinstellungen</u> | | | | | | | | | | | | | |
| Privatzonenmaskierung | | | | | | | | | <u>P</u> | rivatzo | nenma | askieru | ing | |
| WLAN-Einstellungen | | | | | <u>\</u> | <u>NLAI</u> | N-Ein | stellu | unge | <u>n</u> | | | | <u>X</u> |
| Video-Einstellungen | <u>Video-Einstellungen</u> | | | | | | | | | | | | | |
| Sirenen-Einstellungen | | | | | | | | X | | <u>X</u> | | <u>X</u> | | |
| Lichtsteuerung | | | | | | | | X | | | | <u>X</u> | | |
| Speicher-Einstellungen | Speicher Einstellungen | | | | | | | | | | | | | |
| Benachrichtigungen | Benachrichtigung Einstellungen | | | | | | | | | | | | | |
| Geräte Einstellungen | Geräte Einstellungen | | | | | | | | | | | | | |
| Geräteinformationen | Geräteinformation | | | | | | | | | | | | | |

5. App2Cam Plus: Erster Zugriff

5.1. Systemvoraussetzungen

Bitte beachten Sie folgende Punkte, um eine einfache Inbetriebnahme zu gewährleisten:

- Die Kamera kann nur in Verbindung mit der App2Cam Plus genutzt werden
- Der Standortdienst des Handys/Tablets, mit dem Sie die Inbetriebnahme durchführen, muss für die Integration der Kamera in Ihr Heimnetzwerk aktiviert sein.
- Bluetooth des mobilen Endgeräts muss aktiviert sein. (Bei der Bluetooth-Inbetriebnahme)
- Router/Heimnetzwerk mit Passwort und Verschlüsselung. Zu den Verbindungsoptionen, siehe folgende Tabelle:

| Modell | 2,4 Ghz Unterstützung | 5 GHz Unterstützung | LAN-Unterstützung |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| TVAC16000 | Nein | Nein | Ja |
| TVAC19000 | Ja | Nein | Nein |
| TVAC19100 | Ja | Nein | Nein |
| PPIC31020 | Ja | Ja | Ja |
| PPIC32020 | Ja | Nein | Ja |
| PPIC32520 | Ja | Nein | Ja |
| PPIC34520 | Ja | Nein | Ja |
| PPIC35520 | Ja | Nein | Ja |
| PPIC36520 | Ja | Nein | Ja |
| PPIC42520(B) | Ja | Ja | Ja |
| PPIC44520(B) | Ja | Ja | Ja |
| PPIC46520 | Ja | Ja | Ja |
| PPIC90000 / PPIC90200 | Ja | Nein | Nein |
| PPIC91000 | Nein | Nein | Ja |

 Während der Inbetriebnahme der Kamera: Bei der Eingabe ihres WLAN-Passwortes sind ausschließlich folgende Sonderzeichen möglich.

| % | (|) | - | | : | = |
|----|---|---|---|---|---|---|
| ۸ | _ | { | } | ~ | ! | # |
| \$ | " | * | l | ; | [|] |
| + | @ | ~ | ? | 1 | \ | |

- Um die App2Cam Plus vollumfänglich zu nutzen, aktualisieren Sie diese bei einem Update im App Store.
- Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben.

5.2. App herunterladen

Laden Sie zum ersten Zugriff die App "App2Cam Plus" aus dem Google Playstore oder Apple App Store herunter.



Während der Inbetriebnahme bietet Ihnen die App weiterführende Hilfe an. Klicken Sie auf das Symbol, um die Hilfestellungen aufzurufen.

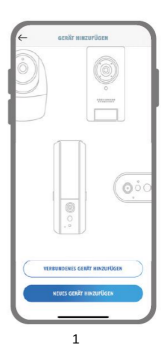
5.3. Kamera einrichten



Hinweis

Wurde eine Kamera bereits über ein anderes Smartphone oder Benutzer eingerichtet, wählen Sie die Methode zum Hinzufügen von bereits eingerichteten Kameras.

5.3.1. Bluetooth Einrichtung







3

- 1. Starten Sie die App2Cam Plus und wählen Sie "Neue Kamera hinzufügen" aus, um die Inbetriebnahme zu starten.
- 2. Option 1: Scannen Sie den QR-Code auf der Kamera
- 3. Option 2: Tippen Sie auf die Schaltfläche "Kamera manuell hinzufügen" und wählen Sie anschließend aus der Liste ihr Kameramodell aus.



Hinweis

Für eine optimale Inbetriebnahme müssen die Kamera und das Smartphone/Tablet möglichst nahe nebeneinander sein, maximal in 3 Meter Entfernung.







- 4. Wählen Sie "Inbetriebnahme via Bluetooth" aus.
- 5. Falls noch nicht geschehen: Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen ihres mobilen Endgerätes. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".
- Versorgen Sie die Kamera jetzt mit Strom, wenn nicht schon geschehen, und warten Sie 2 Minuten, bis die Status-LED der Kamera 2x kurz und 1x lang blinkt.
 Tippen Sie anschließend auf "Weiter".







7. Wählen Sie ihre Kamera anhand der Erkennungsnummer aus. Die Erkennungsnummer (DID) finden Sie beigelegt in der Verpackung. Alternativ unterhalb des QR-Codes an der Kamera bzw. (wo vorhanden) Basisstation.

8. Wählen Sie Ihr Heimnetzwerk/WLAN aus, indem Sie die Kamera dauerhaft betreiben wollen. Die Signalstärke sollte 60% für einen reibungslosen Betrieb am späteren Einsatzort nicht unterschreiten.

Tippen Sie anschließend auf "Weiter".

9. Geben Sie das Passwort Ihres Netzwerkes ein. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".



Hinweis

Für eine erfolgreiche Inbetriebnahme müssen die Standortdienste in den Einstellungen aktiviert sein.







10. Vergeben Sie nun einen Sicherheitscode bzw. Admin-Passwort (Der Sicherheitscode ist für die Grundfunktionen der Kamera notwendig und das Admin-Passwort ermöglicht den Zugriff auf die Kameraeinstellungen). Diese müssen bei der Einrichtung über Bluetooth identisch sein. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".

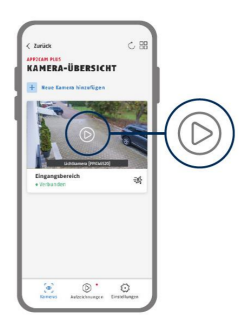
Das Admin-Passwort kann nach der Installation in den Einstellungen der Kamera geändert werden.

- 11. Die Kamera startet nun neu. Dies kann bis zu 60 Sekunden dauern.
- 12. Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben.

Hinweis



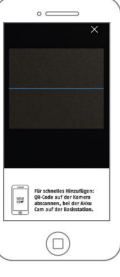
Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben. Den aktuellen Firmware-Stand und bereitstehende Updates finden Sie unter "Kameraeinstellungen" > "Geräte-Einstellungen" -> Suche Firmware-Update



Meldet die App eine nicht gelungene Einrichtung kann es daran liegen, dass man Zugang zu mehreren Netzwerken am Standort besitzt (z.B. Gastnetzwerk) und das Smartphone diesen unbemerkt nach der Einrichtung nutzt. In diesem Fall sollte man überprüfen, ob das Smartphone wieder mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie die Kamera.

5.3.2. WLAN-Einrichtung









1 2 3 4

- 1. Starten Sie die App2Cam Plus und wählen Sie "Neue Kamera hinzufügen" aus, um die Inbetriebnahme zu starten.
- 2. Option 1: Scannen Sie den QR-Code auf der Kamera.
- 3. Option 2: Wählen Sie Ihr Kameramodell aus.
- 4. Wählen Sie "Inbetriebnahme via WLAN" aus.



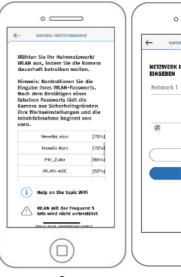






5. Versorgen Sie die Kamera mit Strom und klicken Sie anschließend auf "Kamera im Netzwerk suchen".

- 6. Klicken Sie auf "Zu den WLAN-Einstellungen wechseln".
- 7. Verbinden Sie sich mit dem WLAN Access Point der Kamera. Diesen erkennen Sie an dem Namen "HD-XXXXXX". Das Passwort für den WLAN Access Point der Kamera lautet: "12345678". Hinweis: Viele Smartphones geben die Info, dass die Verbindung keinen Internetzugang bereithält. Dennoch für die weiteren Schritte die Verbindung beibehalten.
- 8. Wechseln Sie zurück zur App2Cam Plus App und klicken Sie auf "Weiter"









- Wählen Sie Ihr Heimnetzwerk/WLAN aus, indem Sie die Kamera dauerhaft betreiben wollen.
 Die Signalstärke sollte 60% für einen reibungslosen Betrieb am späteren Einsatzort nicht unterschreiten.
 - Tippen Sie anschließend auf "Weiter".
- 10. Geben Sie das Passwort Ihres WLAN-Heimnetzwerks ein. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".
- 11. Vergeben Sie nun einen Sicherheitscode bzw. Admin-Passwort (Der Sicherheitscode ist für die Grundfunktionen der Kamera notwendig und das Admin-Passwort ermöglicht den Zugriff auf die Kameraeinstellungen). Vergeben Diese dürfen bei Einrichtung über WLAN nicht identisch sein. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".
- 12. Die Kamera startet nun neu. War die Inbetriebnahme bis hier hin erfolgreich, so zeigt die App die Artikelnummer der Kamera in der Maske "Übersicht" an. Dies kann bis zu 150 Sekunden dauern.
- 13. Sie haben die Inbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen.

Hinweis

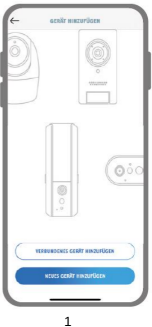


Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben. Den aktuellen Firmware-Stand und bereitstehende Updates finden Sie unter "Kameraeinstellungen" > "Geräte-Einstellungen" -> Suche Firmware-Update

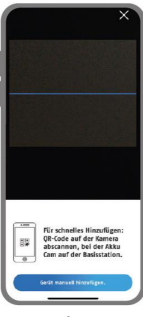


Meldet die App eine nicht gelungene Einrichtung kann es daran liegen, dass man Zugang zu mehreren Netzwerken am Standort besitzt (z.B. Gastnetzwerk) und das Smartphone diesen unbemerkt nach der Einrichtung und Abschalten des Hotspots nutzt. In diesem Fall sollte man überprüfen, ob das Smartphone wieder mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie die Kamera.

5.3.3. Einrichtung via Netzwerkkabel



Inbetriebnahme zu starten.





- 2
- 2. Option 1: Scannen Sie den QR-Code; der sich auf der Kamera befindet.
- 3. Option 2: Tippen Sie auf die Schaltfläche "Kamera manuell hinzufügen" und wählen Sie anschließend aus der Liste ihr Kameramodell aus.

Starten Sie die App2Cam Plus und wählen Sie "Neue Kamera hinzufügen" aus, um die





- 4. Wählen Sie "Inbetriebnahme via LAN" aus.
- 5. Schließen Sie nun das Netzwerkkabel (und wenn noch nicht geschehen ein Speichermedium) an. Anschließend versorgen Sie die Kamera mit Strom und warten Sie 2 Minuten, bis die Status-LED der Kamera 2x kurz und 1x lang blinkt. Klicken Sie auf "Kamera im Netzwerk suchen".







6. Wählen Sie ihre Kamera anhand der Erkennungsnummer aus. Die Erkennungsnummer (DID) finden Sie beigelegt in der Verpackung. Alternativ auf der Kamera, unterhalb des QR-Codes. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".

- 7. Vergeben Sie einen Kameranamen.
- 8. Vergeben Sie nun einen Sicherheitscode bzw. Admin-Passwort (Der Sicherheitscode ist für die Grundfunktionen der Kamera notwendig und das Admin-Passwort ermöglicht den Zugriff auf die Kameraeinstellungen). Diese dürfen beim Einrichten per Netzwerkkabel/LAN nicht identisch sein. Tippen Sie anschließend auf "Weiter".



Hinweis

Für eine erfolgreiche Inbetriebnahme müssen die Standortdienste in den Einstellungen aktiviert sein.



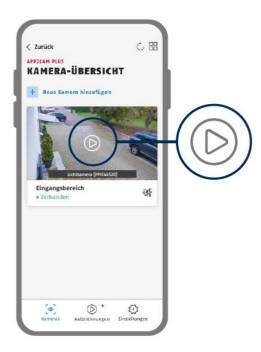
9

9. Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben.



Hinweis

Für das bestmögliche Kamera-Erlebnis empfehlen wir, die Kamera immer mit der neuesten Firmware zu betreiben. Den aktuellen Firmware-Stand und bereitstehende Updates finden Sie unter "Kameraeinstellungen" > "Geräte-Einstellungen" -> Suche Firmware-Update



Die Inbetriebnahme per App ist nun abgeschlossen. Die App zeigt nun die Kamera-Übersicht mit einem ersten Vorschaubild der Sicherheitskamera.

Tippen Sie im Vorschaubild auf das Play-Symbol, um das erste Livebild anzuzeigen. In seltenen Fällen, z. B. bei zu schlechtem Empfang, zeigt die App das Symbol "fehlende Verbindung".

Tippen Sie darauf, um die Liveansicht zu öffnen.

6. Kamera manuell hinzufügen

Hinweis

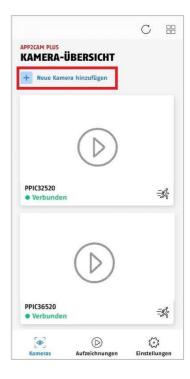


Für die Installation benötigen Sie Ihr Smartphone oder Tablet und den WLAN- Netzwerk Schlüssels Ihres Heimnetzes

Bitte bleiben Sie während der Installation in der unmittelbaren Umgebung der Kamera

Um Ihre Kamera einzurichten, gehen Sie hier bitte wie folgt vor:

- 1. Schließen Sie die Kamera für die Einrichtung an Ihrem Router an oder verbinden Sie sich mit dem HD-Netzwerk der Kamera.
- 2. Öffnen Sie hierzu die Einstellungen Ihres Smartphones und stellen Sie unter dem Menüpunkt WLAN / Verbindungen die Verbindung zum Netzwerk HD-xxxxx her.
- 3. Das Passwort für das HD-Netzwerk der Kamera lautet 12345678.
- 4. Gegebenenfalls erscheint die Meldung "Verbunden kein Internet" in den WLAN- Einstellungen (diese darf ignoriert werden) oder eine Rückfrage, ob Sie die Verbindung mit diesem Netzwerk wirklich halten wollen (diese muss quittiert werden) es handelt sich um eine 1:1 Verbindung mit der Kamera zu Einrichtungszwecken.
- **5.** Öffnen Sie nun die App2Cam Plus und klicken Sie auf + Neue Kamera hinzufügen, um Ihre Kamera hinzuzufügen.
- 6. Wählen Sie anschließend VERBUNDENE KAMERA HINZUFÜGEN aus.



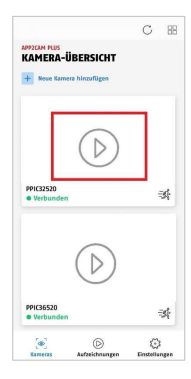




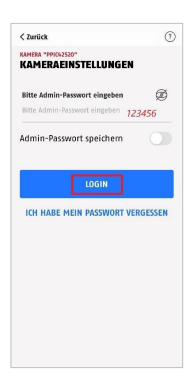
Benötigt werden nun die folgenden Daten:

- 1. Kamera Name (kann frei vergeben werden)
- 2. DID (können Sie per QR-Scan von der Kamera abscannen, eintippen oder über
- **3.** Kamera-Suche in Ihrem Netzwerk suchen)
- 4. Sicherheitscode (standardmäßig lautet der Sicherheitscode 123456)
- 5. Klicken Sie anschließend auf Speichern, um die Kamera hinzuzufügen

6. Anschließend können Sie die Einbindung der Kamera in Ihr WLAN durchführen. Öffnen Sie hierzu bitte die KAMERAEINSTELLUNGEN über das Livebild der Kamera:







7. Geben Sie nun das Standard Admin-Passwort 123456 ein. Sie werden aufgefordert diesen zu ändern.

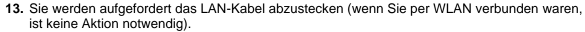


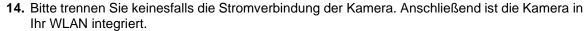
- **8.** Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Kamera durch zwei unterschiedliche Passwörter geschützt ist.
- **9.** Das Admin-Passwort schützt die Einstellungen der Kamera, der Gerätesicherheitscode wird benötigt für die Einbindung der Kamera

10. Scrollen Sie nun zu den WLAN-Einstellungen:



- 11. Klicken Sie hier auf den Menüpunkt WLAN Einstellungen.
- **12.** Wählen Sie nun Ihren Router aus und hinterlegen Sie Ihren WLAN-Schlüssel. (Hinweis: die Kamera kann nur mit WLAN-Schlüssel bis maximal 31 Zeichen arbeiten.)

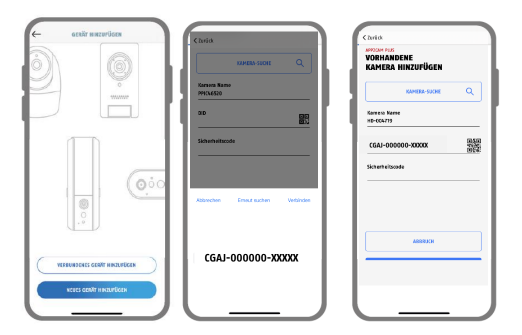






6.1.1. Bereits eingerichtete Kameras hinzufügen

Zur Einrichtung einer Kamera, welche bereits mit dem Netzwerk verbunden ist, gehen Sie bitte wie folgt vor.



Öffnen Sie die App und klicken Sie auf "+ Neue Kamera hinzufügen", um eine Kamera bzw. Basisstation hinzuzufügen, klicken Sie im Anschluss auf "Vorhandene Kamera hinzufügen".

Tragen Sie einen Namen für Ihre Kamera ein. Um die DID einzutragen haben Sie folgende Optionen, scannen Sie den QR-Code; der sich auf der Kamera/Basisstation befindet oder suchen Sie die Kamera/Basisstation im Netzwerk mit der Schaltfläche "Kamera-Suche" oder tragen Sie die DID der Kamera manuell ein.

Tragen Sie den bei der Erstinbetriebnahme gewählten oder danach geänderten Sicherheitscode für die App ein. Falls der Code nicht mehr bekannt ist: Setzen Sie die Kamera bzw. Basisstation, wo vorhanden, auf die Werkseinstellungen zurück.

Drücken Sie auf die Schaltfläche "Speichern", um die Kamera hinzuzufügen. Sie haben die Inbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen.

7. App2Cam Plus: Übersicht

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass einige erklärte oder gezeigte Funktionen in dieser Anleitung womöglich nicht mit Kameras älterer Generationen kompatibel sind oder die Funktionalitäten der Kameras aufgrund von Hardware-Unterschieden voneinander abweichen.

Hinweis



Die angezeigten Screenshots und Icons wurden aus der iOS App entnommen.

Es können leichte Abweichungen zur Android App in der Beschriftung, Anordnung oder Funkionalität vorhanden sein. Dies wird in den jeweiligen Punkten beschrieben oder mit einem Zusatz (Nur iOS) oder (Nur Android) erwähnt.

In der Übersicht können Sie durch einen Klick auf eines der Vorschaubilder die Liveansicht der Kamera öffnen. Im Aufnahmemenü lassen sich verfügbare Aufzeichnungen abspielen und herunterladen. In den Einstellungen der App finden Sie auch einige Infos zu unseren Produkten.



Kameraübersicht

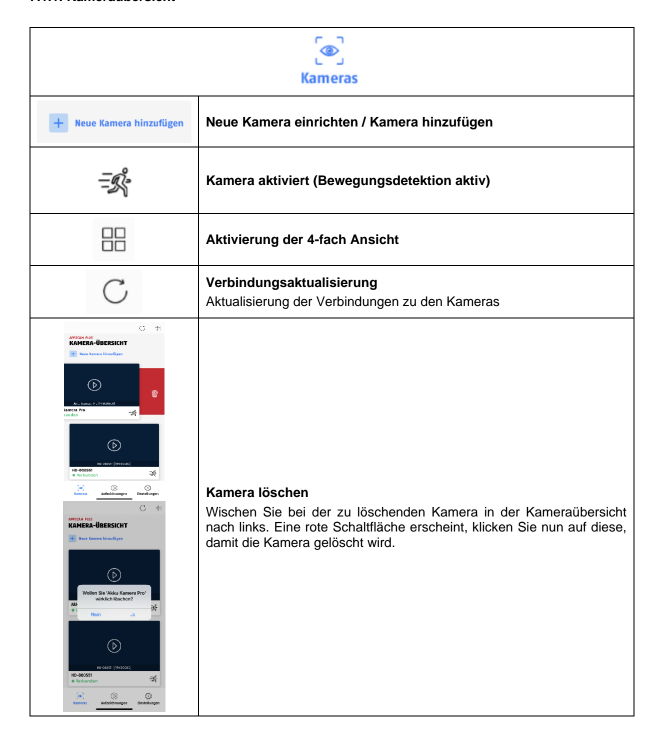


Aufnahmemenü

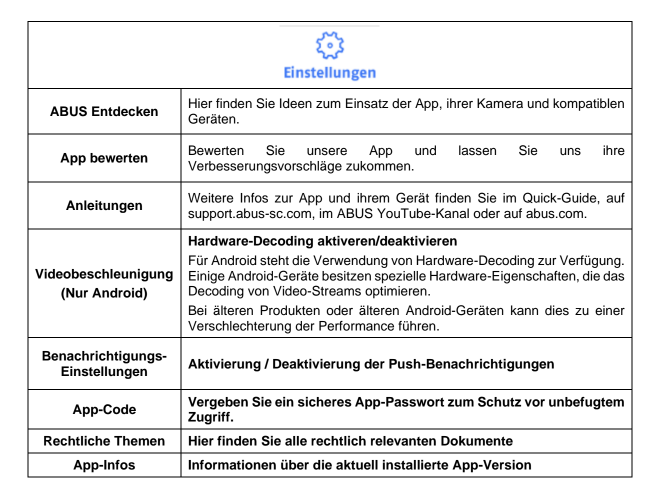


App Einstellungen / Info

7.1.1. Kameraübersicht

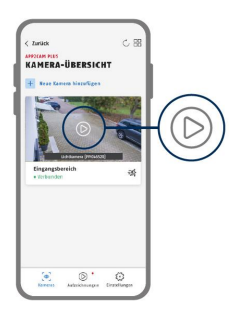


7.1.2. Info / App-Einstellungen



7.2. App2Cam Plus: Liveansicht

In der Liveansicht stehen Ihnen verschiedene Funktionen je nach Kameramodell zur Verfügung. Die Funktionen sind zusätzlich im Landscape-Modus verfügbar. Klicken Sie auf das Vorschaubild der Kamera, um in die Liveansicht zu gelangen.



100

7.2.1. Liveansicht Funktionen



Einstellungen für diese Kamera vornehmen





Alarm ist aktiv

Die Kamera zeichnet bei erkannten Bewegungen auf und versendet Nachrichten (Push oder E-Mail), wenn in den Kameraeinstellungen die Funktionen grundsätzlich aktiviert sind.





Alarm ist deaktiviert

Die Kamera zeigt ein Livebild, führt aber keine weiteren Aktionen bei erkannten Bewegungen durch.



< Zurück

159,7 KB/s

KAMERA "EINGANGSBEREICH"
LIVE ANSICHT

Bewegungsalarm

Full HD | Direkt | N=1 | Normal

Audio aktivieren/deaktivieren (für Aufzeichnungen mit/ohne Ton, siehe Kameraeinstellungen)

KAMERAEINSTELLUNGEN



Gegensprechfunktion

Schnappschuss erstellen

Zum Aktivieren des Mikrofons deines Endgerätes und des Lautsprechers an deiner Kamera drücke dauerhaft auf das Mikrofon-Symbol. Die Verbindung zur Kamera bleibt offen, solange du das Symbol gedrückt hältst.



Menü Licht-Steuerung öffnen



Sirene aktivieren/deaktivieren



Manuelle Aufnahme starten



Hier setzen Sie die Lichtstärke fest.

Die Funktion "Auto" regelt das Licht-Verhalten in Abhängigkeit zur Funktion "Bewegungsalarm". Außerdem geht das Licht an, wenn es vor Ort dunkel ist und Sie in der Liveansicht den Livestream ansehen.

7.2.2. Kamera Indikatoren



7.2.3. Stream Indikatoren

| Full HD, Direkt, N=1, Normal, 122.7 KB/s | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| CIF VGA HD Full HD | Anzeige der Auflösung des momentanen Streams | | | | | |
| Direkt Relay-Server | Anzeige des momentanen Verbindungsstatus Direkt: Der Peer2Peer Server konnte eine direkte Verbindung zwischen Ihrem Endgerät und der Kamera aufbauen. Relay-Server*: Der Peer2Peer Server konnte keine direkte Verbindung aufbauen. Die Videodaten werden für kurze Zeit auf dem Relay-Server gespeichert, damit Ihr Endgerät die Daten vom Server beziehen kann. Dadurch wird eine Verzögerung des Streams verursacht. | | | | | |
| N = 1 | Anzahl der gelichzeitigen Kamerazugriffe | | | | | |
| Niedrig Normal Gut | Anzeige der momentanen Einschätzung der Verbindung Dies stellt die Verbindung zwischen Kamera und Router dar. | | | | | |
| xxx KB/s | Anzeige der momentan verbrauchten Kilobit pro Sekunde | | | | | |

*Hinweis

Wenn die Verbindung zu Ihrer Kamera stets über den Relay-Server getätigt wird, prüfen Sie bitte folgende Einstellungen:



- Prüfen Sie, ob UPnP in Ihrem Router aktiviert ist
- Prüfen Sie, ob eine Hardware-Firewall oder eine Software-Firewall eine Direkt-Verbindung verwehrt
- Prüfen Sie, ob mehrere "Hops" (Router) zwischen dem Endgerät und dem Internet installiert sind.

7.3. App2Cam Plus: Aufnahmemenü

7.3.1. Aufnahmemenü

Tippen Sie in der Kamera-Übersicht auf das Symbol für Aufzeichnungen, um die Ereignisliste aufzurufen.



In der Ereignisliste können Sie eine Start- und Endzeit festlegen, klicken Sie hierfür auf die Datumsauswahl. Für diesen Filter zeigt Ihnen die App alle aufgezeichneten Ereignisse in dieser Zeit an.

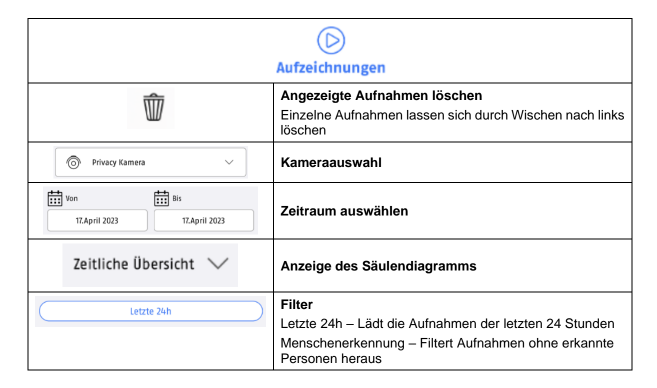
In der zeitlichen Übersicht wird für verschiedene Zeiträume die Häufigkeit der Auslöser angezeigt. Aufnahmen mit Objekterkennung werden mit Icons für die Erkennung dargestellt.

Klicken Sie auf das Vorschaubild, um dieses zu betrachten, hier wird das auslösende Objekt dargestellt.





7.3.2. Aufnahmemenü Funktionen





*Hinweis

Während einer Aufnahme kann nicht auf die Aufzeichnungen zugegriffen werden.

7.4. Wiedergabe

In der Wiedergabe der Ereignisse stehen Ihnen verschiedene Funktionen je nach Kameramodell zur Verfügung. Im Landscape-Modus (=Querformat) wird eine Vollansicht ohne Funktionen gezeigt.

Die Ereignisse benötigen in der Regel eine kurze Puffer-Zeit, bis das Ereignis abgespielt werden kann.



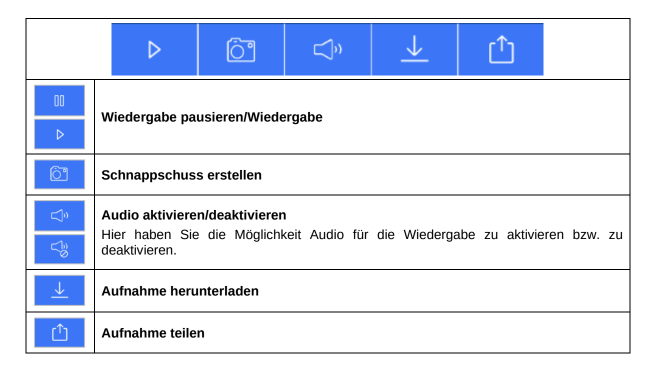


A

Hinweis

Bei der Wiedergabe von Ereignissen wird das Ereignis automatisch auf Ihr Endgerät heruntergeladen. Wir empfehlen Ihnen deshalb vorwiegend über WLAN die Wiedergabe zu bedienen, um den Verbrauch des Datenvolumens gering zu halten.

7.4.1. Wiedergabe Funktionen



7.4.2. Download & Weiterleitung







Um eine Datei auf ihr Smartphone zu laden, klicken Sie auf das Download Icon. Die Datei wird nun heruntergeladen und wird im Anschluss rot in der Aufnahmeliste angezeigt. Sie haben die Möglichkeit die Datei zu teilen indem auf das Teilen Icon klicken.

Hinweis



Die heruntergeladenen Daten werden auf den Betriebssystemen iOS und Android unterschiedlich abgespeichert.

iOS: Die Ereignisse werden auf dem Gerät gepeichert und können in der Galerie abgerufen werden.

Android: Die gespeicherten Daten finden Sie im Gerätemanager unter "interner Speicher/movies".

7.5. Kameraeinstellungen

7.5.1. Kameraeinstellungen öffnen

Um die Kameraeinstellungen zu öffnen, klicken Sie auf die untere Schaltfläche in der Live-Ansicht.



Verwenden Sie das Admin-Passwort, welches Sie bei der Erstinstallation vergeben haben.



Hinweis

Das Admin-Passwort ist ein Zweck-Passwort und kein Sicherheits-Passwort und soll Ihnen dabei helfen anderen Personen die Liveansicht und Benachrichtigungen der Kamera zu gewähren, aber die erweiterten Einstellungen zu verwehren.

7.5.2. Anmeldedaten

In den Einstellungen können Sie die Anmeldedaten der Kamera manuell ändern:





System Name: Ändern Sie hier den Namen der Kamera, dieser Name erscheint in der

Kameraübersicht

DID: Gerätesicherheitsnummer der Kamera (engl. Device-ID), wie bei der

Inbetriebnahme ausgewählt/angegeben; nicht ändern, da ansonsten

die Verbindung abbricht.

Sicherheitscode: Geben Sie hier den Sicherheitscode der Kamera ein.

Verwerfen Sie Änderungen mit der Schaltfläche "Abbruch" oder speichern Sie diese mit der Schaltfläche "Speichern".

7.5.3. Automatische Anmeldung

Bei der Eingabe des Admin-Passworts können Sie über die Schaltfläche "Admin-Passwort speichern" das Admin-Passwort auf Ihrem Endgerät speichern, sodass Sie dieses beim nächsten Aufrufen der erweiterten Einstellungen auf Ihrem Endgerät nicht mehr eingetragen werden muss. Dies gilt nicht für einen Zugriff von anderen Endgeräten.

7.5.4. Erweiterte Einstellungen

Die einzelnen Menüpunkte sind gruppiert.



In den Einstellungen der Kamera haben Sie die Möglichkeit die Kamera aus Ihrer App zu löschen, bitte beachten Sie, dass diese nur aus der App gelöscht wird und nicht zurückgesetzt wird,



Hinweis

Die Anordnung der einzelnen Punkte unterscheidet sich zu Android. Die Funktionalitäten sind trotz dessen bei beiden Plattformen vorhanden und identisch.





Führen Sie bitte Änderungen an den Einstellungen (z.B. Änderungen des Admin-Passworts) der Kamera stets im lokalen Netzwerk der Kamera aus. Wir raten Ihnen dringend davon ab Einstellungsänderungen in einem öffentlichen WLAN durchzuführen, da hier immer ein Mitschnitt durch andere Personen möglich ist.

7.5.5. Bewegungserkennung Einstellungen

Bewegungserkennung Einstellungen



Klicken Sie auf die Schaltfläche Bewegungserkennung, um Einstellungen für diese vorzunehmen.

Klicken Sie für weitere Einstellungen auf Intelligente Bild Analyse. Bei der Auswahl "Aus" erfolgt keine Bewegungserkennung.

Die Änderungen in den Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs übernommen.

Intelligente Bild Analyse



Über die Intelligente Bild Analyse können sie auf Intelligente Detektoren zurückgreifen, welche das aktuelle Videobild auswerten.

Eine Mehrfachauswahl ist möglich.

Erkanntes Objekt markieren

Bei der Aktivierung werden erkannte Objekte mit farbigen Rahmen markiert.

Intelligente Objekterkennung

Dank eines verbauten Al-Controllers kann die Kamera zwischen einzelnen Objekten unterscheiden, um so eine geringere Fehlalarmtoleranz zu erreichen.

Die Kamera unterscheidet unter nachfolgenden Objekten:

- Personen
- Tiere
- Fahrzeuge

Die Empfindlichkeit der Detektoren können sie über die Schieberegler feinjustieren, wobei der Wert "gering" die geringste Sensibilität und der Wert "hoch" die höchste Sensibilität der Erkennung darstellt.

Bitte beachten Sie die Hinweise unter Punkt "8. Intelligente Bildanalyse".



Die Zuverlässigkeit der Objekterkennung ist abhängig von lokalen Faktoren. In verschiedenen Situationen kann es trotzdem zu Fehlalarmen kommen. Umwelteinflüsse wie Regen, Schnee, Insekten oder Verschmutzungen können Sich negativ auf die Ergebnisse auswirken.

Bereiche mit Erkennung



Die Bereiche mit Erkennung, beschreiben die Bereiche, in welchen durch die Intelligente Objekterkennung, nach Personen, Fahrzeugen oder Tieren gesucht wird.

Sie können bis zu 3 Regionen aktivieren und diese individuell per Drag and Drop platzieren und anpassen.

In der Voreinstellung ist der gesamte Bildbereich markiert.

Bitte beachten Sie die Hinweise unter Punkt "8. Objekterkennung".

Bereiche ohne Erkennung



Die Bereiche ohne Erkennung, beschreiben die Bereiche, welche für die intelligente Objekterkennung ausgeblendet werden können.

Innerhalb dieses Bereiches werden keine Personen, Fahrzeuge oder Tiere erkannt

Sie können bis zu 3 Regionen aktivieren und diese individuell per Drag and Drop platzieren und anpassen.

Bitte beachten Sie die Hinweise unter Punkt "8. Objekterkennung".

7.5.6. Zeitplan Einstellungen

Aktivierungs- / Deaktivierungs-Zeitplan



Klicken Sie auf die Schaltfläche Zeitplan für Bewegungserkennung, um Zeitpläne zu hinterlegen.

Zeitplan-Einstellungen

Drücken Sie auf das Plussymbol , um einen Zeitplan hinzuzufügen.

Für die Startzeit und die Endzeit werden separate Aktivierungen angelegt.

Wählen Sie die Startzeit aus und vergeben Sie einen Zeitplan Namen dafür.

Wählen Sie die Tage für die Wiederholung aus und die Aktion (Aktivieren / Deaktivieren) für die Startzeit.

Speichern Sie durch Klicken auf "Fertig". Für die Endzeit drücken Sie erneut auf das

Plussymbol .

Geben Sie nun die Endzeit, den Zeitplan Namen und die Wiederholung ein. Bitte wählen Sie bei Aktion den Gegensatz zur vorherigen aus und speichern sie durch Klicken auf "Fertig"

z.B.

Startzeit 21.00 Uhr von Mo-Fr., Aktion Aktivierung

Endzeit 06:00 von Mo-Fr., Aktion Deaktivierung

Die Kamera zeichnet nur in dem Zeitraum zwischen 21 Uhr – 6 Uhr bei Bewegung auf.

Um einen Zeitplan zu Löschen klicken Sie oben rechts auf das Mülltonnensymbol und dann auf das Minussymbol bei der gewünschten Einstellung.

7.5.7. Privatzonenmaskierung

Privatzonen Maskierung



Klicken Sie auf die Schaltfläche Privatzonenmaskierung, um Einstellungen für diese vorzunehmen.

Hier wird eine Vorschau des Livebildes und der eingerichteten Privatzone angezeigt. Das Zeichnen von Privatzonen erfolgt direkt im Vorschaubereich.

Sie können bis zu 3 Bereiche aktivieren und diese individuell per Drag and Drop platzieren und anpassen.

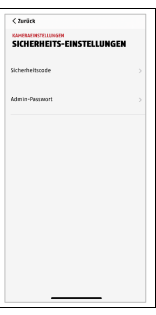
Der gezeichnete Bereich wird schwarz unkenntlich gemacht und ist daher im Livebild bzw. in der Aufzeichnung nicht erkennbar.

Klicken Sie auf "Zurück", um den Menüpunkt zu verlassen und die Einstellungen zu speichern.

Um Zonen zu Löschen klicken Sie auf alle Bereiche löschen und anschließend auf den Haken oben rechts.

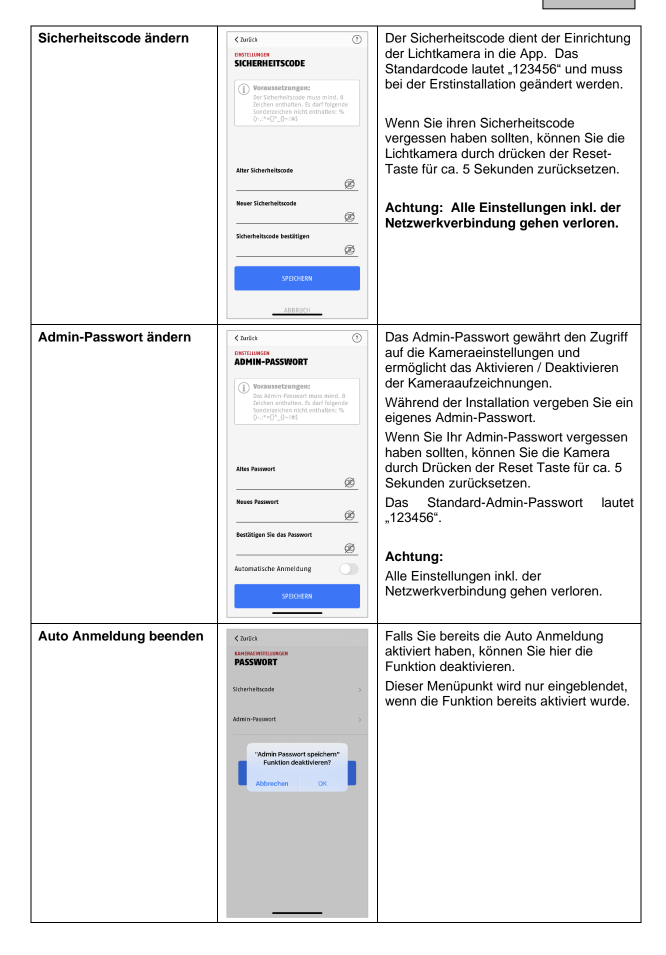
7.5.8. Sicherheitseinstellungen

Sicherheitseinstellungen



Nehmen Sie hier die Sicherheitseinstellungen für ihre Kamera

Die Änderungen in den Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs übernommen.



7.5.9. WLAN-Einstellungen

WLAN-Einstellungen



Unter den WLAN-Einstellungen können Sie das gewünschte Netzwerk auswählen, mit welchem die Kamera verbunden werden soll.

Bei der Auswahl des Menüpunktes werden alle in der Umgebung befindlichen Netzwerke angezeigt. Wählen Sie ihr Netzwerk aus und geben Sie ihr hauseigenes WLAN-Passwort ein.

Achten Sie auf eine ausreichende Signalstärke, um Übertragungsprobleme zu vermeiden.

Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie mit OK.



Um den Zugriff durch fremde Personen zu vermeiden, schützen Sie Ihr Netzwerk durch die Verschlüsselung mit WPA/WPA2/WPA2-PSK.



Die Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs übernommen.





Falls der Verbindungsaufbau nicht erfolgreich war oder falsche WLAN Angaben eingegeben wurden, drücken Sie die Reset-Taste für 3 Sekunden, um die Kamera auf Werkseinstellungen zu setzen.

7.5.10. Video-Einstellungen

Video-Einstellungen Nehmen Sie hier die Video-Einstellungen für ihre Kamera vor. VIDEO-EINSTELLUNGEN Die Änderungen in den Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs Video-Qualität übernommen. Belichtungsfrequenz Nachtbild verbessern Zeitstempel Videoqualität Sie haben hier die Möglichkeit die **<** Zurück Auflösung für die Liveansicht zu ändern. VIDEO-EINSTELLUNGEN VIDEOQUALITÄT Bei einer geringeren Auflösung können Sie bei einem externen Zugriff ein Niedrig flüssigeres Bild erhalten, jedoch sind weniger Bilddetails verfügbar. 0 Hoch C Vorschau Der hier eingestellte Wert hat keine Auswirkung auf die Aufzeichnung, welche immer in höchster Auflösung gespeichert wird. Bei schlechter WLAN-Verbindung kann es sinnvoll sein eine niedrigere Bild-Auflösung einzustellen, um ein flüssiges Livebild zu erhalten.

Belichtungsfrequenz < Zurück Sie haben hier die Möglichkeit die Netzfrequenz für ihre Kamera BELICHTUNGSFREQUENZ auszuwählen. Innenbereich (50Hz) Folgende Auswahlmöglichkeiten sind verfügbar: Innen (50Hz), Innen Innenbereich (60Hz) (60Hz) und Außen auszuwählen. Standard-Wert Deutschland: 50 Hz Nachtbild verbessern ✓ 7uriick Hier können Sie die Helligkeit des Nachtbildes anpassen, wenn Sie die NACHTBILD VERBESSERN Weißlicht-LED deaktiviert haben. 0 In diesem Fall wird das Nachtbild in schwarz/weiß dargestellt. Eine höhere Stufe erhellt das Bild mehr, eine niedrigere Stufe weniger. Sobald sich Gegenstände in näherer Umgebung der Kamera befinden, empfiehlt es sich die Intensität auf Stufe5(Max) eine niedrigere Stufe zu stellen, um Reflektionen im Bild zu vermeiden, die Reichweite der LEDs verringert sich jedoch dadurch. Zeitstempel Ändern Sie die Position des Zeitstempels **∠** Zurück durch kurzes Halten und Schieben des ZEITSTEMPEL Zeitstempels in die gewünschte Ecke. Ändern Sie die Farbe des Zeitstempels durch das Klicken auf die gewünschte Farbe. Entfernen Sie den Zeitstempel durch einmaliges Klicken auf das Bild. Zeitstempel positionieren Änderungen werden nur bei Halten Sie den Zeitstempel gedrückt und positionieren Sie ihn an der gewünschten Stelle. Speicherung übernommen. Farbe auswählen Klicken Sie auf eine Farbe, um sie für den Zeitstempel auszuwählen.

7.5.11. Sirenen Einstellungen

| Sireneneinstellungen (nur PPIC42520 & PPIC46520) | C Zurtück SETTINS TON-EINSTELLUNGEN Lautstärke SturfeS(Max) Dauer 60 Sekunden > | Nehmen Sie hier die Sireneneinstellungen vor. Die Änderungen in den Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs übernommen. |
|--|--|--|
| Lautstärke | | Ändern Sie hier die Lautstärke der integrierten Sirene. |
| Dauer | | Ändern Sie die Dauer der integrierten Sirene. |

7.5.12. Lichtsteuerung

Beleuchtungssteuerung Nehmen Sie hier die Einstellungen für die Lichtsteuerung vor. PPIC46520 (nur & BELEUCHTUNGSSTEUERUNG Die Änderungen in den Einstellungen PPIC36520) werden erst nach Verlassen des Menüs Manueller Zeitplan übernommen. Ausgelöst durch Ereignis 0 Manueller Zeitplan Hier können Sie einen festen Zeitraum für den Steuerung der Beleuchtung NEUER ZEITPLAN einstellen. Name des Zeitplans Nach manuellem Zeitplan In dieser Zeit ist die Beleuchtung dauerhaft an und aktiviert sich nicht bei einem Ereignis außerhalb dieses Zeitraums. Wähle Tage Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Ausgelöst durch Ereignis Setzen Sie Lichtsteuerung in der Live-Ansicht auf "Auto". BELEUCHTUNGSSTEUERUNG Die Beleuchtung reagiert nun nach dem Manueller Zeitplan Lichtsensor. Betreten Sie bei genügend Ausgelöst durch Ereignis Dunkelheit die Live-Ansicht oder wird eine Aufnahme gestartet, aktiviert sich das Licht automatisch.

7.5.13. Speicher Einstellungen

Speichereinstellungen



Nehmen Sie hier Einstellungen für die Speicherung vor.

Aufzeichnung ohne Audio

Aktivieren Sie die Funktion, um die Aufnahmen ohne Audio zu speichern.

Während der Liveansicht ist es möglich Audio zu aktivieren.

Ringspeicherfunktion

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um die Ereignisse auf dem Speichermedium zu überschreiben.

AUS Sobald das

Speichermedium voll ist werden keine weiteren Aufzeichnungen mehr

gespeichert.

Aktiviert Wenn diese Funktion

aktiviert ist, werden die älteste Aufzeichnungen

mit neueren

überschrieben, sobald das Speichermedium

voll ist.

3 / 7 / 30 Zyklus Die Daten auf dem Speichermedium werden

nach der ausgewählten Tagesanzahl gelöscht bzw. überschrieben.

Die Änderungen in den Einstellungen werden erst nach Verlassen des Menüs übernommen.

Speichermedium formatieren



Formatieren des Speichermediums. Für den dauerhaften Einsatz eines Speichermedium verwenden Sie bitte eine SD-Karte der Klasse 10 oder U1 oder USB-Speicher mit min. USB 3.0. (Akku Kamera Pro)



Bei der Formatierung des Speichermediums werden alle Daten gelöscht. Bitte sichern Sie die Daten vor der Formatierung.

7.5.14. Benachrichtigung Einstellungen

PUSH Benachrichtigung aktivieren / Benachrichtigungssprache



Aktivieren Sie die Benachrichtigungen, um PUSH Nachrichten auf ihr Smartphone zu erhalten, sobald Bewegung detektiert wird.

Sie haben die Möglichkeit die Sprache der Benachrichtigung unter Benachrichtigungssprache zu ändern.

Bitte beachten Sie, dass nur die Sprache der PUSH Benachrichtigungen geändert werden.

Die Spracheinstellung für die App bleibt bestehen und muss im Smartphone geändert werden.

E-Mail-Benachrichtigung / E-Mail



Dansk

Polski

Español

E-Mail Einstellungen

Die E-Mail Einstellungen werden für den Versand einer Benachrichtigung benötigt.

SSL/TLS verwenden:

Aktivieren Sie die Checkbox, um die E-Mail verschlüsselt zu übertragen. Die notwendigen Einstellungen erhalten Sie von Ihrem E-Mail Provider.

SMTP Server:

Tragen Sie hier die SMTP Server Adresse ein.

z.B. smtp.test.com

SMTP Port:

Tragen Sie hier den SMTP Port ein. z.B. 465



Benutzername:

Tragen Sie hier die Sender E-Mail Adresse ein

z.B. xxx@test.com

Passwort:

Tragen Sie hier das Passwort der Sender E-Mail ein.

Empfänger:

Tragen Sie hier die Empfänger E-Mail Adresse ein.

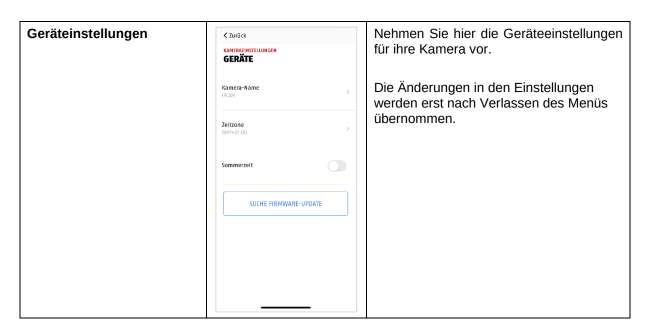
z.B. xxxx123@test.com

Speichern Sie die Einstellungen mit OK. Bei dem Verlassen der erweiterten Einstellungen, drücken Sie auf "Bestätigen". Erst dann werden die E-Mail Einstellungen übernommen.



Wir empfehlen die Verwendung von "googlemail" zum Versenden von E-Mails. Eine Anleitung zur Einrichtung finden Sie unter Downloads.

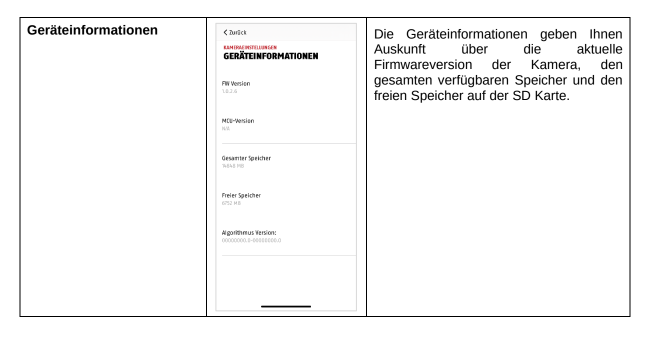
7.5.15. Geräte Einstellungen



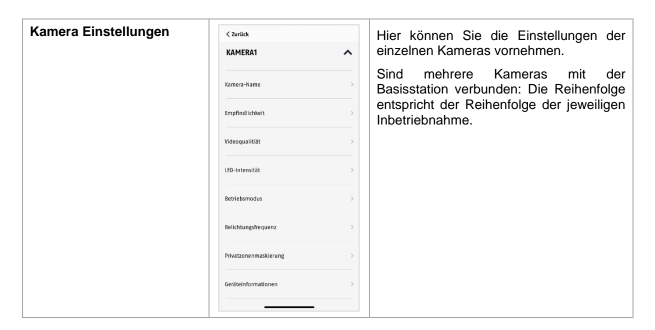
Kamera Name Ändern Sie hier den Kamera Namen. **<** Zurück Der Name wird in der Liveansicht als GERÄTE auch in den Push Benachrichtigungen angezeigt. Lichtkamera Zeitzone / Sommerzeit In der Auswahlliste werden die **∠** Zurück Weltzeitzonen gelistet. Wählen Sie die ZEITZONE Zeitzone aus, in der die Kamera installiert GMT-12:00 Falls die Weltzeitzone die Umstellung auf die Sommerzeit verwendet, aktivieren Sie GMT-11:00 die Sommerzeit. GMT-10:00 GMT-09:30 GMT-09:00 GMT-08:00 GMT-07:00 GMT-06:00 Jetzt nach Firmwareupdate Durch Auswählen des Menüpunktes **∠** Zurück "Jetzt nach Firmwareupdates suchen" suchen GERÄTE können Sie nach aktuellen Firmwareupdates suchen. Kamera-Name Bitte beachten Sie, dass hierfür eine Zeitzone microSD- Karte notwendig ist! Das Firmwareupdate wird im Hintergrund Sommerzeit heruntergeladen und auf der microSD-Karte gespeichert. Verlassen Sie hierzu die Einstellungen der Kamera. SUCHE FIRMWARE-UPDATE Nach etwa 5 Minuten erhalten Sie eine PUSH Benachrichtigung oder nach dem erneuten Betreten der Erweiterten Einstellungen einen Hinweis, dass ein neues Update erfolgreich heruntergeladen wurde. Klicken Sie nun auf "Jetzt Firmware Update installieren", um den Installationsvorgang zu starten. Dies kann

einige Minuten dauern.

7.5.16. Geräteinformation



7.5.17. Akku Kamera und Akku Kamera Pro



Kamera Name



Ändern Sie hier den Kamera Namen der eingelernten Kameras.

Der Name wird in der Liveansicht als auch in den Push Benachrichtigungen angezeigt.

Empfindlichkeit



Es stehen zwei Modi für die Bewegungserkennung zur Verfügung.

PIR

Die Kamera erfasst Wärme anhand des integrierten Passiv-Infrarot-Sensors, kurz PIR. Stellen Sie die Empfindlichkeit PIRs ein, nach Bedingungen und Bedarf vor Ort.

Hoch = die Kamera löst bereits bei geringer Wärmebewegung aus, z. B. kleineren Tieren

Gering = die Kamera löst nur bei größerer Wärmebewegung aus, z. B. bei größeren Tieren oder kleineren Tieren, die sich sehr nah an der Kamera befinden



Wärmequellen (Heizungen, Heizlüfter etc.) und von der Sonne stark erwärmte Flächen (Steine, Glas etc.) werden sensorbedingt ebenfalls erkannt; richten Sie die Kamera nicht darauf aus.

Erkennung von Personen

Das ist eine Verbindung des PIR-Sensors mit der Objekterkennung. Der Regler stellt die Sensitivität des PIR-Sensors ein. Siehe Punkt 3.4 für weiter Informationen zur Personenerkennung.

Videoqualität Sie haben hier die Möglichkeit die < Zurück Auflösung für die Liveansicht zu ändern. VIDEOQUALITÄT Bei schlechtem Netz/WLAN-Signal kann eine geringere Bild-Auflösung helfen ein Mittel flüssigeres Bild zu erhalten. Beachten Sie Hoch dabei, dass weniger Bilddaten auch weniger Bilddetails zur Folge haben. Höher Der hier eingestellte Wert hat keine (i) Hinweis Auswirkung auf die Aufzeichnung, Bei schlechter WLAN-Verbindung kann es sinnvoll sein eine niedrigere Bild-Auflösung einzustellen, um ein flüssiges Livebild zu erhalten. welche immer in 3MPx gespeichert wird. **LED-Intensität** Hier können Sie die Intensität der < Zurück Weißlicht-LED einstellen bzw. das LED INTENSITÄT Licht komplett ausschalten. Passen Sie die LED-Intensität anhand der Umgebungsbedingungen an. **②** Mittel Sobald sich Gegenstände in näherer Umgebung der Kamera befinden, Hoch empfiehlt es sich die Intensität auf "Mittel" zu stellen, um Reflexionen im Bild zu vermeiden. Die Reichweite der LED ist dann entsprechend verringert. Ändern Sie hier den Betriebsmodus auf **Betriebsmodus** < Zurück "Solar", wenn Sie die Kamera mit einem BETRIEBSMODUS kompatiblen Solarpanel von ABUS betreiben. Ausschließlich dann aktiviert Akku sich die Kamera von selbst, wenn zuvor der Akku leer oder der Akkustand sehr Solar niedrig war.

Belichtungsfrequenz



Sie haben hier die Möglichkeit die Netzfrequenz für Ihre Kamera auszuwählen.

Folgende Auswahlmöglichkeiten sind verfügbar: Innen (50Hz), Innen (60Hz) und Außen auszuwählen.

Standard-Wert für Deutschland: 50 Hz

Privatzonenmaskierung



Hier wird eine Vorschau des Livebildes und der eingerichteten Privatzone(n) angezeigt.

Das Laden des Livebildes nimmt einige Sekunden in Anspruch.

Das Definieren von Privatzonen erfolgt direkt im Vorschaubereich. Sie können bis zu 3 Bereiche (Rechtecke) per Finger zeichnen und diese individuell per Drag and Drop platzieren und anpassen.

Markierte Bereiche macht die App in der Live-Ansicht unkenntlich. In den Aufzeichnungen sind die Bereiche ebenfalls nicht erkennbar.

Um Zonen zu löschen, tippen Sie auf "Alle Bereiche löschen" oder auf das "- "Zeichen neben der gewünschten Privatzone. Die Änderungen werden erst übernommen, wenn Sie den Menüpunkt durch Klicken auf "zurück" verlassen.

Geräte Informationen



Die Geräte Informationen zeigen Ihnen die aktuelle Firmware-Version, WLAN-Firmware-Version, MCU-Version und den aktuellen Ladezustand der jeweiligen Kamera an.

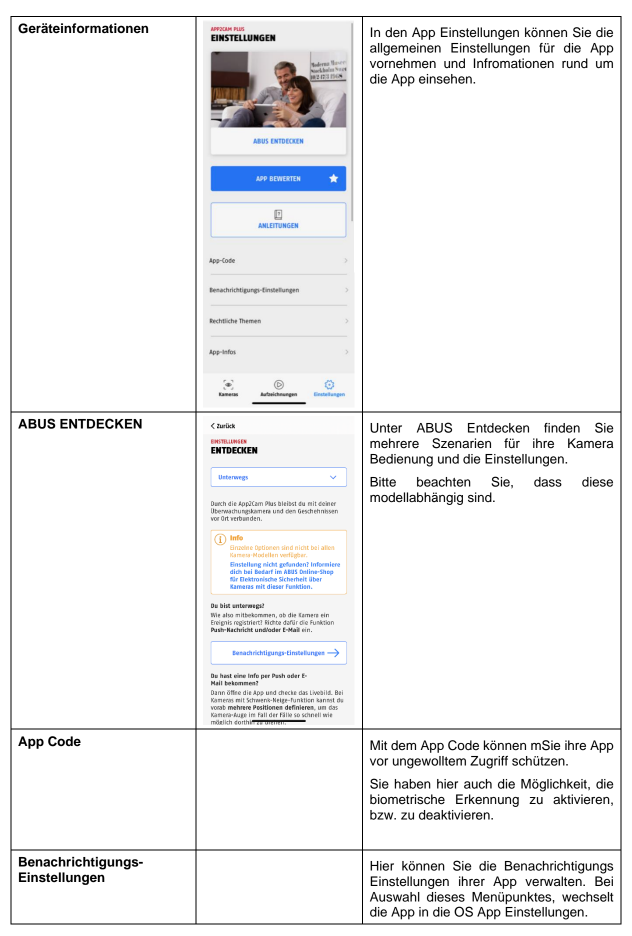
Kamera löschen



Sie haben die Möglichkeit eine Kamera aus der Basisstation zu löschen.

Tippen Sie zunächst auf "Kamera löschen" und bestätigen Sie anschließend mit "Ja".

7.6. App Einstellungen



| Rechtliche Themen | Hier finden Sie alle Informtionen Rund um die rechtlichen Themen für die App, wie Datenschutzerklärung, Open Source Lizenz uvm. |
|-------------------|---|
| App Infos | Dieser Menüpunkt beinhaltet alle Informationen rund um die App Version. |

8. Firmware aktualisieren

Sie können die Firmware Ihrer Kamera auf zwei unterschiedliche Methoden aktualisieren. Bitte beachten Sie, dass bei beiden Methoden die Einstellungen der Kamera weiterhin erhalten bleiben, sodass Sie diese nicht erneut einstellen müssen.



Bitte beachten Sie, dass für beide Varianten ein Speichermedium benötigt wird.



Die Aktualisierung der Kamera benötigt ca. 3-5 Minuten. Trennen Sie die Kamera währenddessen nicht vom Strom!

8.1. Aktualisierung über Server

Option 1:

Die Kamera prüft in einem 6-Stunden Intervall, ob eine neue Firmware auf dem Firmware-Server für die Kamera vorhanden ist. Legen Sie eine microSD Karte in Ihre Kamera ein, damit diese die Firmware automatisch herunterladen kann. Nachdem die Kamera die Firmware heruntergeladen hat, erscheint beim nächsten Betreten der erweiterten Einstellungen ein Hinweis oder Sie erhalten eine PUSH-Nachricht, sodass Sie die Aktualisierung beginnen können. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Jetzt nach Firmwareupdate suchen". Es erscheint eine Meldung, dass die Kamera bereit für die Aktualisierung ist. Klicken Sie nun auf "Jetzt Firmware Update installieren".







1 2 3





Option 2:

Wenn Sie das 6-Stunden Intervall nicht abwarten wollen, können Sie die Kamera auch aktiv nach einer neueren Firmware suchen lassen. Drücken Sie hierzu in den Erweiterten Einstellungen auf den Menüpunkt "Jetzt nach Firmwareupdates suchen" falls nicht bereits eine Firmware heruntergeladen wurde, wird nun aktiv nach einer neueren Version gesucht und anschließend auf die SD-Karte gespeichert, dies kann bis zu 5 Minuten dauern, verlassen Sie hierzu die Einstellungen der Kamera.

Nachdem die Kamera die Firmware heruntergeladen hat, erscheint beim nächsten Betreten der erweiterten Einstellungen ein Hinweis oder Sie erhalten eine PUSH-Nachricht, sodass Sie die Installation der Firmware bestätigen können.

Klicken Sie hierzu auf den Menüpunkt "Jetzt Firmwareupdate installieren",

8.2. Aktuelle Firmware-Version

Für die Kameras stehen einige Funktionen nur mit der neuesten Firmware-Version zur Verfügung. Stellen Sie daher sicher, dass sich Ihre Geräte immer auf dem neuesten Stand befinden.

9. Tipps zur Fehlerbehebung

Kamerabild wird nicht angezeigt

Prüfen Sie die Signalstärke in den WLAN-Einstellungen. Ist die Kamera verbunden?
Besteht eine Internetverbindung?
Ist die Kamera mit Spannung versorgt?

Push Nachrichten werden nicht erhalten

Ist die Kamera deaktiviert? Prüfen Sie auch die Zeitpläne. Sind die Push Nachrichten deaktiviert? Besteht eine Internetverbindung?

Wie kann ich meine Kamera/Basisstation auf Werkseinstellungen setzen?

Schrauben Sie die Abdeckung ab und drücken Sie für mindestens 3 Sekunden die Reset-Taste mit dem beigefügten Reset-Tool oder z.B. einer Büroklammer. Die LED fängt an rot zu blinken. Sobald die Werkseinstellungen geladen sind, leuchtet die LED dauerhaft.

Ihr WLAN wird nicht in der Auswahlliste in der Kamera App angezeigt.

Wenn Ihr persönliches WLAN-Netzwerk nicht in der Auswahlliste angezeigt wird, überprüfen Sie bitte Folgendes:

- 1. Stellen Sie sicher, dass die SSID ihres Routers sichtbar ist.
- 2. Ändern Sie die Verschlüsselungsart ihres Routers auf WPA / WPA2 /WPA2-PSK.

Geringes Netzwerksignal oder schlechte Bildqualität

Mögliche Ursachen könnten sein:

- Wi-Fi Netzwerkgeräte können die Signalübertragung beeinträchtigen, sorgen Sie für genügend Abstand zwischen der Kamera und anderen Wi-Fi Geräten. Mögliche Störfaktoren können sein: dicke Backsteinmauern, Außenwände, Glas, Wasserleitungen und Metall.
- Entfernen Sie Verschmutzungen von der Kamera. Diese k\u00f6nnen die Bildqualit\u00e4t negativ beeinflussen.

Was könnten die Ursachen dafür sein, dass das Gerät bei Bewegung nicht aufzeichnet? Mögliche Ursachen könnten sein:

- 1. Ist das Speichermedium korrekt eingesetzt?
- 2. Ist die Kamera aktiviert?
- 3. Sind die Zeitpläne richtig eingestellt?
- 4. Stellen Sie sicher, dass Sie die Mindestanforderungen für das Speichermedium erfüllen.
- 5. Überprüfen Sie die ausgeblendeten Bereiche.
- 6. Passen Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung an.

Was könnten die Ursachen für einen Speichermedium Fehler sein.

Bitte prüfen Sie folgendes:

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Speichermedium richtig eingesetzt und formatiert wurde. Bitte speichern Sie wichtige Daten vor der Formatierung, diese sind danach nicht mehr verfügbar.
- 2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Mindestanforderungen für das Speichermedium erfüllen.
- 3. Bei Verbinden des Speichermediums muss die Kamera vom Strom getrennt sein.

Die Zeit und Datumsanzeige sind nicht korrekt.

Mögliche Ursachen könnten sein:

- 1. Sind die Datums- und Zeiteinstellung ihres mobilen Endgerätes richtig eingestellt? Das System übernimmt die Zeit von ihrem Endgerät.
- 2. Ist die richtige Zeitzone ausgewählt? Ist die Umstellung auf Sommerzeit deaktiviert?
- 3. Starten Sie die Kamera neu, indem Sie diese ab und nach ca. 5 Sekunden wieder einstecken.

Deutsch

10. Open Source Lizenzhinweise

Das Produkt enthält Softwarebestandteile, die von den Rechteinhabern als freie Software bzw. Open Source Software lizenziert werden (nachfolgend als "OSS" bezeichnet). Die entsprechenden Lizenzen sind in gedruckter Ausgabe dem Produkt beiliegend und/oder über eine grafische Benutzeroberfläche abrufbar. Sie können Nutzungsrechte in dem dort geregelten Umfang unmittelbar von den Rechteinhabern erwerben.

Die Open Source-Lizenzen haben Vorrang vor allen anderen Lizenzbedingungen und vertraglichen Vereinbarungen mit ABUS in Bezug auf die entsprechenden im Produkt enthaltenen OSS-Softwarekomponenten.

Generell können Lizenzinformationen zu ABUS Produkten auf <u>www.abus.com</u> im Downloadbereich der Produktbeschreibung abgerufen werden.