

Inhalt

1	Wichtige Sicherheitshinweise	- 2 -
2	Support	- 4 -
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	- 4 -
4	Konformität	- 5 -
5	Eigenschaften	- 5 -
6	Verpackungsinhalt	- 5 -
7	Anschlüsse und Funktionen	- 6 -
8	myHome Cam 360 positionieren.....	- 7 -
9	Installation der App	- 8 -
9.1	Installieren der Danale HD App	- 8 -
9.1.1	Anmelden	- 8 -
9.1.2	Hinzufügen der Kamera.....	- 9 -
9.1.3	Eine weitere Kamera hinzufügen.....	- 11 -
9.2	Installieren der Danale App	- 12 -
9.2.1	Anmelden	- 12 -
9.2.2	Hinzufügen der Kamera.....	- 12 -
9.2.3	Eine weitere Kamera hinzufügen.....	- 14 -
10	Danale (HD) App Nutzung	- 15 -
10.1	Live-Ansicht der Kamera(s).....	- 15 -
10.2	Live-Ansicht ansehen und Funktionen	- 16 -
10.3	Schnappschüsse und Videos am Smart-Gerät ansehen	- 18 -
10.4	Bilder und Videos löschen.....	- 19 -
10.5	Dateien in die Cloud hochladen	- 19 -
10.6	Freigabe verwalten (hinzufügen eines Freundes)	- 20 -
11	Systemmitteilungen..... Fehler! Textmarke nicht definiert.	
12	Zeit und Verbindung einrichten	- 21 -
13	Umbenennen einer Kamera	- 22 -
14	Einrichten einer Alarmbenachrichtigung	- 23 -
15	Aufnahmezeitplan auf eine Micro SD Karte festlegen.....	- 24 -
16	Formatieren der Micro SD Karte	- 25 -
17	Starten Sie die Kamera neu.....	- 26 -
18	Werkseinstellung wiederherstellen.....	- 27 -

1 Wichtige Sicherheitshinweise

- 1) Lesen Sie diese Hinweise.
- 2) Beachten Sie diese Hinweise.
- 3) Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4) Befolgen Sie alle Hinweise.
- 5) Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser.
- 6) Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen Tuch.
- 7) Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen und installieren Sie das Gerät nur entsprechend der Bedienungsanleitung.
- 8) Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizgeräten, Herden oder sonstigen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9) Das Gerät muss an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden.
- 10) Schützen Sie das Netzkabel, damit nicht darauf getreten oder es eingeklemmt wird. Achten Sie insbesondere auf den Stecker und den Bereich, in welchem das Netzkabel aus dem Gerät kommt.
- 11) Benutzen Sie ausschließlich von Hersteller empfohlene Zubehörteile.
- 12) Ziehen Sie während eines Gewitters und bei längerer Nichtbenutzung bitte den Netzstecker, falls angeschlossen.
- 13) Wenden Sie sich mit Wartungsarbeiten nur an einen autorisierten Kundendienst. Wenden Sie sich an einen Kundendienst, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wenn beispielsweise Netzkabel oder -stecker beschädigt sind, Feuchtigkeit oder Fremdkörper in das Gerät eingedrungen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn das Gerät nicht richtig funktioniert oder heruntergefallen ist.
- 14) Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen mit Zeitungen, Tischtüchern, Gardinen usw.
- 15) Stellen Sie keine offenen Flammen (wie Kerzen) neben dem Gerät ab.
- 17) Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima ausgelegt.
- 18) Setzen Sie das Gerät nicht Spritzwasser oder Tropfwasser aus – es ist nur für den Innenbereich einsetzbar.

WARNHINWEIS: Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie das Gerät bitte weder Regen noch Feuchtigkeit aus.



**VORSICHT:**

Bei elektrostatischer Aufladung kann es zu Fehlfunktionen kommen und das Gerät muss zurückgestellt werden.

Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen.

Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts.

Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.

**Hinweise zum Umweltschutz**

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

2 Support

URL: <http://www.odys.de>

Auf unserer Website finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst support@axdia.de

Hersteller

Axdia International GmbH Formerweg 9 D-47877 Willich (Germany)	Tel: +49(0) 2154 / 8826-0 Fax: +49(0) 2154 / 8826-100 Support-Hotline: +49 (0)2154 / 8826-101 Web: www.odys.de E-Mail: support@axdia.de
--	---

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zur Übertragung von Bild und Ton über WLAN an ein Empfangsgerät (Smartphone oder Tablet) konzipiert.

Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts.

ACHTUNG: Die Kamera darf nur im Innenbereich genutzt werden!

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Benutzung.

Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab.

Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte folgen Sie den Hinweisen im Gerät.

4 Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU und 2009/125/EG befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:
https://www.odys.de/web/downloads_de.html

5 Eigenschaften

Übertragung von Bild und Ton über WLAN an ein Empfangsgerät (Smartphone oder Tablet). Live Video- & Ton rund um die Uhr – 24 Stunden / 7 Tage die Woche. myHome Cam 360 ermöglicht Ihnen eine echtzeit Live-Ansicht an Ihrem Smart-Gerät, egal wo Sie sind. Lassen Sie sich bei Aktivitäten alarmieren, hören Sie Ihre Kinder oder Haustiere oder sprechen Sie mit ihnen und fangen Sie kostbare Momente ein. Als wären Sie an mehreren Orten gleichzeitig.

6 Verpackungsinhalt

myHome Cam 360, USB Ladegerät (5V / 1A), USB Kabel, Wandhalterung, Schnellanleitung.

ACHTUNG: verwenden Sie ausschließlich das Originalzubehör

Android Danale App QR Code



iOS Danale App QR Code



7 Anschlüsse und Funktionen



1 LED Anzeige

- **Rot:** Startvorgang.
- **Rot (blinkend):** Zur Verbindung bereit.
- **Blau (blinkend):** WLAN Verbindung wird hergestellt.
- **Blau:** WLAN Verbindung ist hergestellt/Kamera ist verbunden.

2 Infrarot LEDs

3 Mikrofon

4 Micro SD Steckplatz

- Eine Micro SD Karte zum Speichern von Bilder und Videoaufnahmen einstecken

5 Lautsprecher

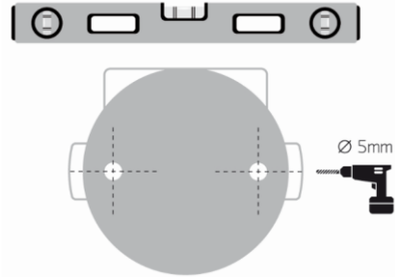
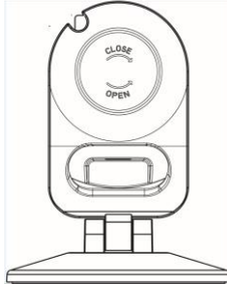
6 Reset Taste

7 USB Anschluss

8 myHome Cam 360 positionieren

Kamera montieren

Sie können die Kamera aufrecht hinstellen, an der Wand montieren oder mit der Magnetbasis an einer Metallfläche befestigen.



Befestigen Sie die Montageplatte/Wandhalterung mit den Schrauben an einem flachen Untergrund, bzw. an der Wand. Im Lieferumfang ist eine Bohrschablone enthalten – Sie benötigen dann noch eine Bohrmaschine, einen 5mm Bohrer und passende Dübel (wenn es für Ihre Wand erforderlich ist, z.B. Hohlwanddübel).

Warnung:

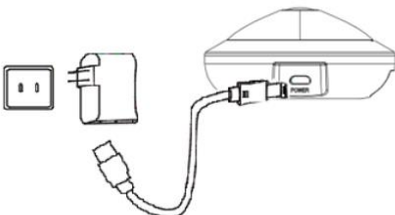
- Stellen Sie beim Markieren der Bohrlöcher sicher, dass sich keine elektrischen Leitungen/Kabel, Rohrleitungen oder andere wichtige Installationskomponenten hinter der Montagestelle befinden!
- Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten bevor Sie mit dem Bohren beginnen!

Hinweis:

Achten Sie darauf, die Kamera in der Nähe einer Stromquelle zu montieren.

Stromversorgung anschließen

Verbinden Sie Ihre Kamera über das mitgelieferte Kabel und Netzteil direkt mit einer Stromquelle.



LED Anzeige

Rot: Startvorgang

Rot (blinkt): Zur Verbindung bereit

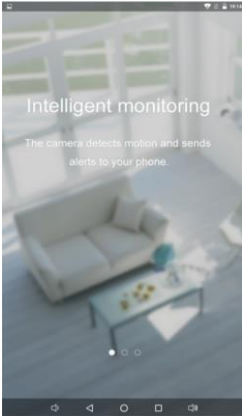
9 Installation der App

9.1 Installieren der Danale HD App

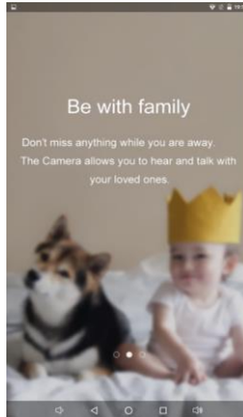
1. Verbinden Sie Ihr Smart-Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk.
2. Installieren Sie die kostenlose Danale HD App aus dem App Store oder von Google Play.

Hinweis: Achten Sie darauf, eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk herzustellen - Halten Sie WLAN-Namen und -Kennwort bereit.

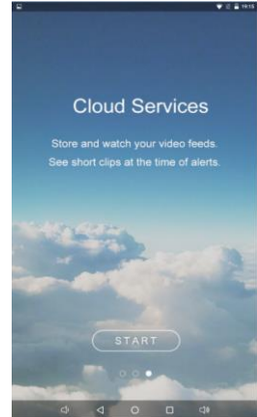
9.1.1 Anmelden



Wischen Sie über dem Display nach links.



Wischen Sie über dem Display nach links.

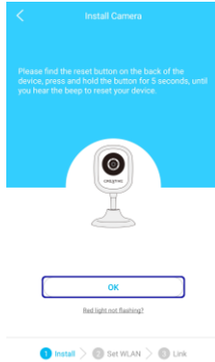


Tippen Sie auf Start.



Geben Sie Ihre Mail Adresse und das WLAN Passwort ein

9.1.2 Hinzufügen der Kamera



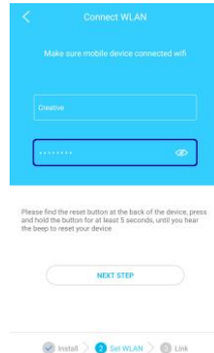
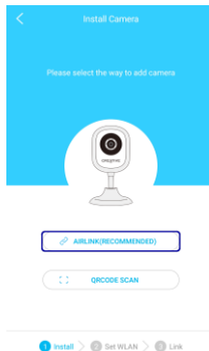
Hinweis:

Setzen Sie die Kamera zurück, falls die LED-Anzeige nicht rot blinkt. Halten Sie die Reset-Taste an der Rückseite Ihrer Kamera mit einer Nadel etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bzw. so lange, bis Sie von der Kamera mitgeteilt bekommen, dass der Reset erfolgreich war.

a. Drahtlosverbindung über AIRLINK (empfohlen)



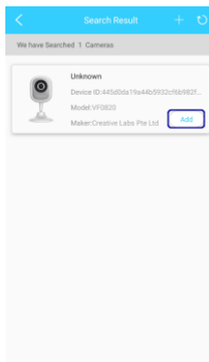
Wählen Sie bitte WIRELESS CONNECTIONS.



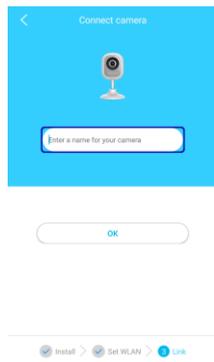
Geben Sie Ihr WLAN-Kennwort ein.



Es wird nach Kameras in der Umgebung gesucht.



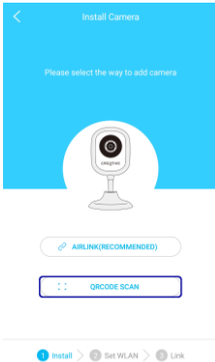
Tippen Sie auf Add, um die gefundene Kamera hinzuzufügen.



Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.

myHome Cam 360

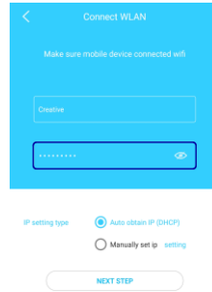
b. Hinzufügen der Kamera über Scannen des QR-Codes



Tippen Sie auf QR Code Scan.



Halten Sie die Kamera Ihres Smart-Gerätes an den QR Code am Fuß der Kamera.



Geben Sie Ihr WLAN-Kennwort ein.



Wenn Ihre Kamera verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige Blau.

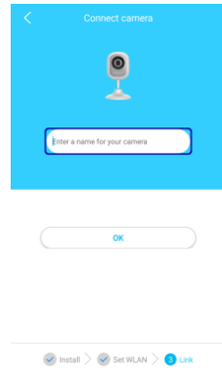
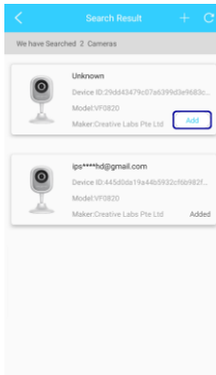
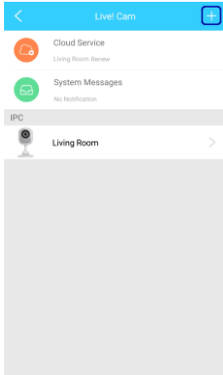


Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.

Hinweis: Falls Ihre Kamera keine Verbindung herstellen kann:

1. Prüfen Sie Ihre WLAN-Verbindung.
2. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Kennwort stimmt.
3. Setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es noch einmal.

9.1.3 Eine weitere Kamera hinzufügen



Wählen Sie zum Hinzufügen Ihrer Kamera **Add** (Hinzufügen). Wenn Ihre Kamera verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige blau.

Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein

Hinweis: Falls Ihre Kamera keine Verbindung herstellen kann:

1. Prüfen Sie Ihre WLAN-Verbindung.
2. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Kennwort stimmt.
3. Setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es noch einmal.

Hinweis: Je nach Smart-Gerät das Sie verwenden kann es sein, dass Sie die App Danale HD installieren und verwenden müssen. Die Funktionen können minimal von den in der Anleitung beschriebenen Funktionen abweichen.

9.2 Installieren der Danale App

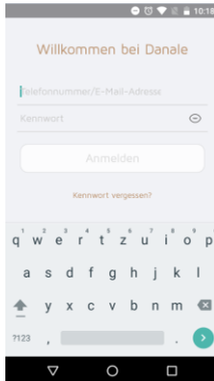
1. Verbinden Sie Ihr Smart-Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk.
2. Installieren Sie die kostenlose Danale HD App aus dem App Store oder von Google Play.

Hinweis: Achten Sie darauf, eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk herzustellen - Halten Sie WLAN-Namen und -Kennwort bereit.

9.2.1 Anmelden

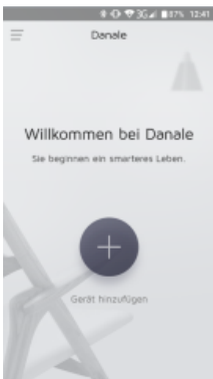


Öffnen Sie die Danale App und tippen Sie auf Anmelden.



Geben Sie Ihre E-Mail Adresse und das WLAN Passwort ein.

9.2.2 Hinzufügen der Kamera



Tippen Sie auf das + Symbol.



Geben Sie das WLAN Kennwort ein.

Hinweis:

Setzen Sie die Kamera zurück, falls die LED-Anzeige nicht rot blinkt. Halten Sie die Reset-Taste an der Rückseite Ihrer Kamera mit einer Nadel etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bzw. so lange, bis Sie von der Kamera mitgeteilt bekommen, dass der Reset erfolgreich war.

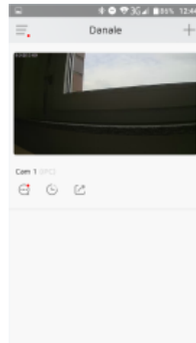
a. Drahtlosverbindung



Tippen Sie auf Hinzufügen.



Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.

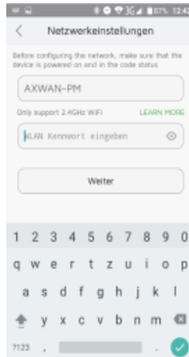


Wenn Ihre Kamera verbunden ist, dann leuchtet die LED der Kamera blau.

b. Hinzufügen der Kamera über Scannen des QR-Codes



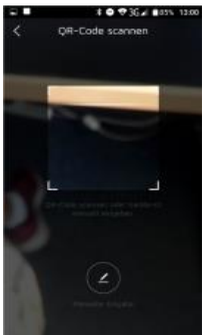
Tippen Sie auf das + Symbol.



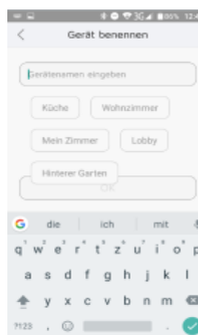
Geben Sie das WLAN Kennwort ein.



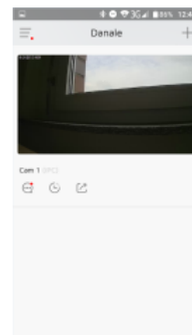
Tippen Sie unten auf QR code to add.



Halten Sie die Kamera Ihres Smart-Gerätes an Den QR Code am Fuss der Kamera.



Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.



Wenn Ihre Kamera verbunden ist, dann leuchtet die LED der Kamera blau.

9.2.3 Eine weitere Kamera hinzufügen



Tippen Sie oben rechts
Auf das + Symbol.



Machen Sie einen Reset
Bei der Kamera und geben
Sie das WLAN Kennwort ein.



Tippen Sie auf
Hinzufügen.



Geben Sie einen Namen
Für Ihre Kamera ein.



Wenn Ihre Kamera verbunden
ist, dann leuchtet die LED der
Kamera blau.

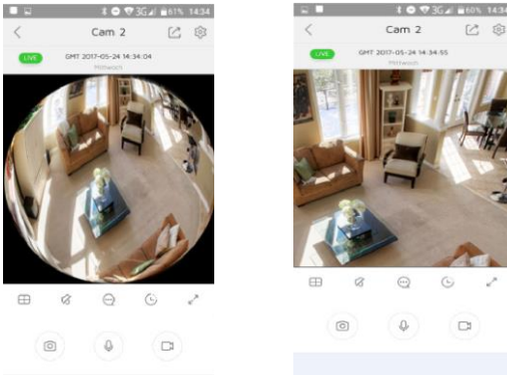
Hinweis: Falls Ihre Kamera keine Verbindung herstellen kann:

1. Prüfen Sie Ihre WLAN-Verbindung.
2. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Kennwort stimmt.
3. Setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es noch einmal.

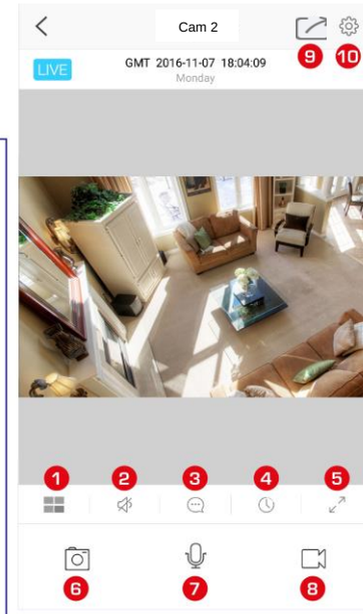
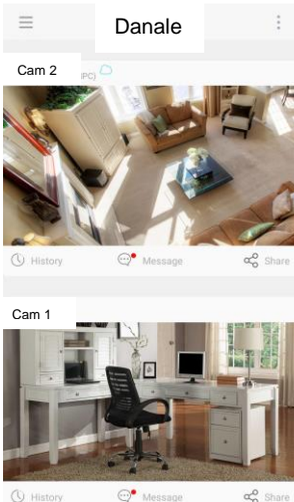
10 Danale (HD) App Nutzung

10.1 Live-Ansicht der Kamera(s)

Nach Installation der Kamera(s) wird/werden die Kamera(s) am Hauptbildschirm angezeigt. Falls mehr als eine Kamera vorhanden ist, tippen Sie auf das Symbol  zur Anzeige der Live-Ansicht der ausgewählten Kamera. Tippen Sie für weitere Wiedergabeoptionen auf den Wiedergabebildschirm der jeweiligen Kamera.



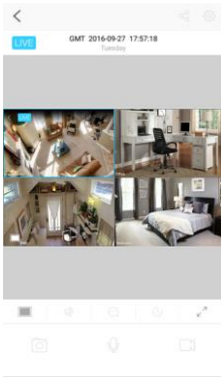
Wenn Sie Ihre myHome Cam zum Öffnen doppelt antippen, dann erscheint zunächst eine Wiedergabe in Fischaugen Perspektive. Nach ca. 5 Sekunden, wechselt es dann automatisch auf die ausgedehnte Wiedergabe.



10.2 Live-Ansicht ansehen und Funktionen

1. Mehrfach Kamera-Ansicht

Zeigen bis zu 4 Kameras in Echtzeit an einem Bildschirm an



Vollbildmodus



Einzelsicht

Hinweis:

Doppeltippen Sie zum Umschalten zwischen Einzel- und Mehrfachansicht auf den Wiedergabebildschirm.

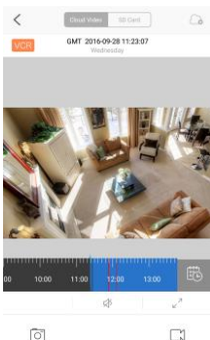
2. Kameramikrofon ein-/ausschalten

Schalten Sie das Kameramikrofon ein, damit Sie den Ton/die Sprache über die Kamera hören können.

3. Alarmer

Schauen Sie sich kurze Videoaufnahmen von erkannten Bewegungen oder Geräuschen an.

4. Sehen Sie sich den in der Cloud oder auf der Micro SD-Karte gespeicherten Videoaufnahmeverlauf an.



Tonaufnahme ein-/ ausschalten



Schnappschuss aufnehmen



Video aufnehmen

5. Vollbildansicht

Zeigt die Live-Ansicht in Vollbildmodus



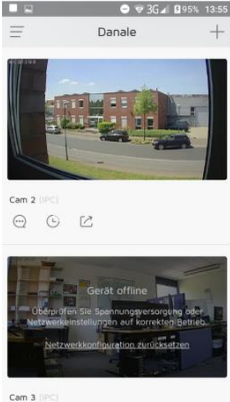
-  Kameratele
-  Zum Sprechen tippen und halten
-  Videoqualität einstellen und Bildschirm umdrehen
-  Video aufnehmen
-  Schnappschuss aufnehmen
-  Kameramikrofon ein-/ausschalten

6.  Schnappschuss aufnehmen
Nehmen Sie einen Schnappschuss der Live-Ansicht auf
7.  Zum Sprechen tippen und halten
Halten Sie das Symbol angetippt, wenn Sie per Mobilgerät über die Kamera sprechen möchten.
8.  Video aufnehmen
Zum Starten einer Videoaufnahme antippen. Zum Stoppen erneut antippen.
9.  Konto QR Code von Freunden scannen, um Kamera zu teilen.
Tippen Sie das Symbol, wenn Sie einen QR-Code einscannen möchten
10.  Kamera-Einstellungen
Hier können Sie unterschiedliche Einstellungen vornehmen, wie z.B. Gerätename, Sicherheitseinstellungen, Aufnahmen planen oder Alarmer einstellen.

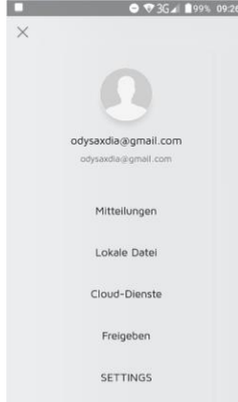
Wenn Sie das Symbol  antippen, erscheint eine Auswahl , bei der Sie wählen können, wie Ihre Kamera positioniert ist (stehend oder an der Decke montiert)

Hinweis: Videos und Schnappschüsse werden auf Ihrem Smart-Gerät (Smartphone oder Tablet) gespeichert.

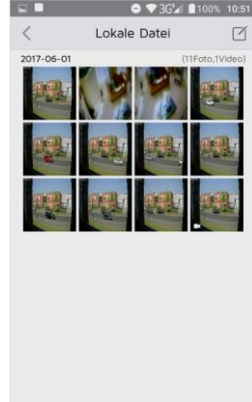
10.3 Schnappschüsse und Videos am Smart-Gerät ansehen



Tippen Sie oben links auf das  Symbol.



Wählen Sie Lokale Datei aus.



Wählen Sie eine Datei zur Anzeige oder zur Wiedergabe.



Schnappschuss ansehen

Wischen Sie zum Durchsuchen nach links oder rechts



LÖSCHEN (unten im Display)



Video ansehen

Tippen Sie auf das  Symbol um die Wiedergabe zu starten



LÖSCHEN (unten im Display)

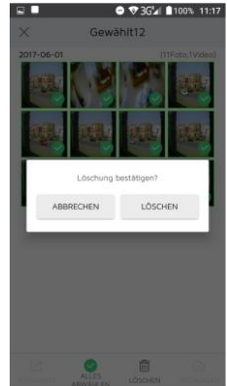
10.4 Bilder und Videos löschen



Tippen Sie oben rechts auf das Symbol.



Wählen Sie die Datei, die Sie löschen möchten oder alle Dateien (Alles Abwählen) und Löschen.



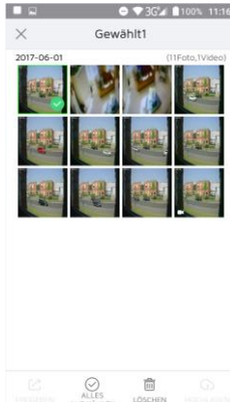
Tippen Sie auf Löschen.

10.5 Dateien in die Cloud hochladen

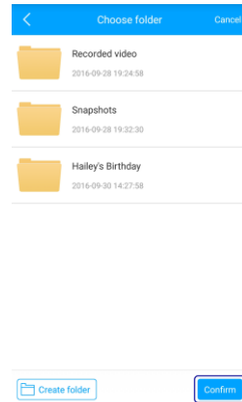
Es ist nicht zwingend notwendig sich bei Cloud anzumelden, um Dateien auf die Cloud hochzuladen, da es auch auf der Micro SD Speicherkarte gespeichert werden kann.



Öffnen Sie Lokale Datei.

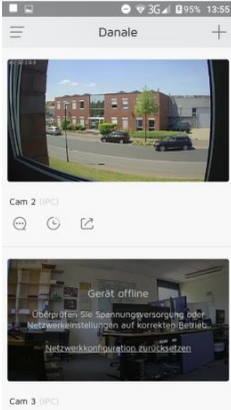


Wählen Sie die gewünschte Datei aus und tippen Sie unten rechts auf (ist nur aktiv, wenn man bei Cloud angemeldet ist).

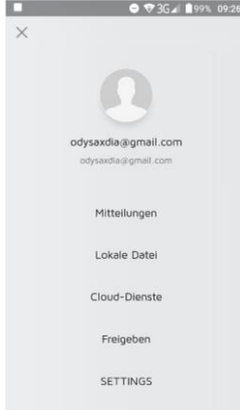


Wählen Sie einen Ort zum Erstellen eines neuen Ordners tippen Sie auf .

10.6 Freigabe verwalten (hinzufügen eines Freundes)



Tippen Sie links oben auf das  Symbol.



Wählen Sie Freigeben aus.



Tippen Sie auf Benutzer Hinzufügen.

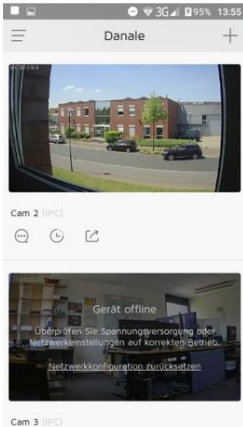


Sie können den Konto-QR-Code eines Freundes einscannen.



Manuelle Eingabe.

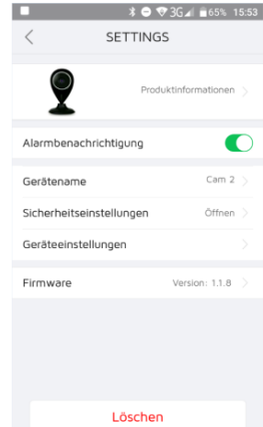
11 Zeit und Verbindung einrichten



Tippen Sie die Kamera an, bei der Sie die Einstellung vornehmen möchten.



Tippen Sie oben rechts auf das  Symbol.



Gehen Sie in die Geräteeinstellungen.

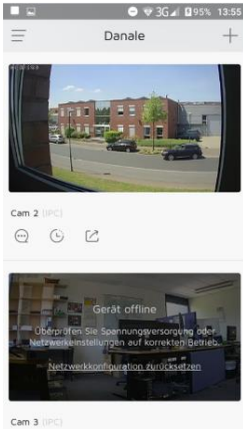


Wählen Sie die Option Zeiteinstellungen.



Datum und Uhrzeit können manuell oder Gerätezeitzone eingestellt werden.

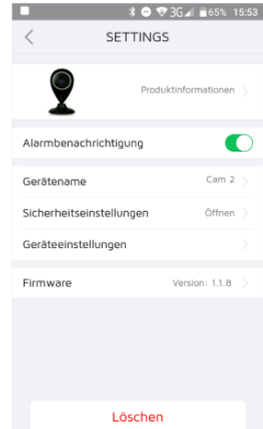
12 Umbenennen einer Kamera



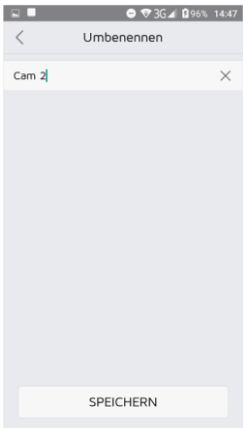
Tippen Sie die Kamera an, die Sie umbenennen möchten.



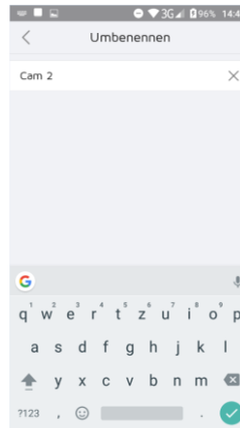
Tippen Sie oben rechts auf das  Symbol.



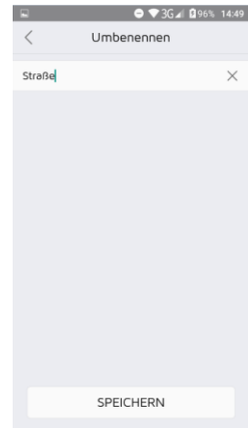
Gehen Sie auf Gerätename.



Tippen Sie auf den Namen.



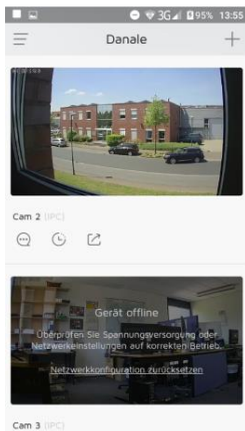
Geben Sie einen anderen Namen für die Kamera ein.



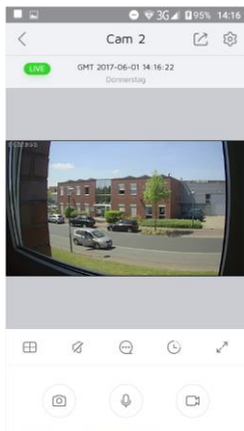
Speichern Sie den neuen Namen.

13 Einrichten einer Alarmbenachrichtigung

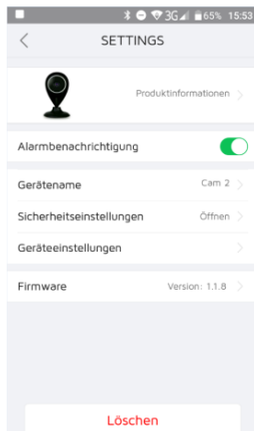
Wenn Sie Alarme aktiviert haben, dann sendet die Kamera bei Erkennung von Bewegungen oder Geräuschen Benachrichtigungen an Ihr Smart-Gerät.



Wählen Sie eine Kamera, wo Sie den Alarm einstellen möchten.



Tippen Sie oben rechts auf das  Symbol.



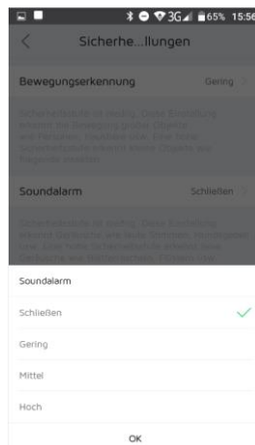
Aktivieren Sie Alarmbenachrichtigung und öffnen Sie dann die Sicherheitseinstellungen.



Wählen Sie Bewegungserkennung und/oder den Soundalarm.



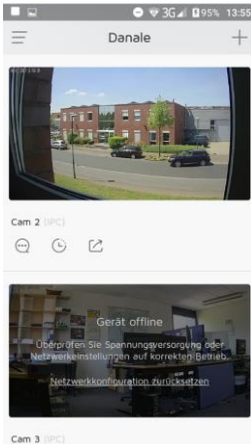
Wählen Sie den Grad der Empfindlichkeit.



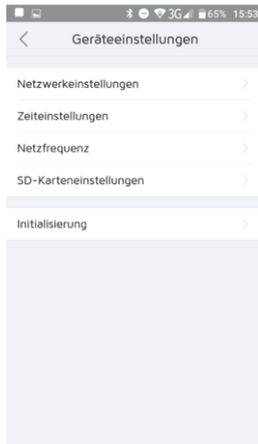
Wählen Sie den Grad der Empfindlichkeit.

14 Aufnahmezeitplan auf eine Micro SD Karte festlegen

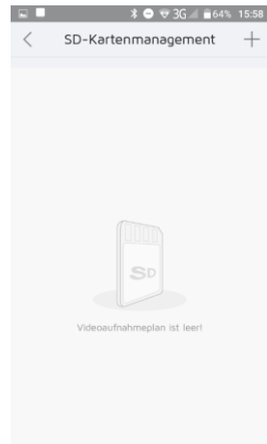
Wenn eine Micro SD Karte in die Kamera eingesteckt ist, dann können Sie die Kamera so einstellen, dass es Videos automatisch nach einem Zeitplan aufnimmt.



Tippen Sie die Kamera an, in der eine Micro SD Karte eingesteckt ist.



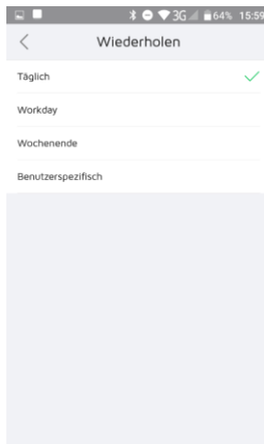
Gehen Sie in die Geräte-Einstellungen und wählen SD-Karteneinstellungen.



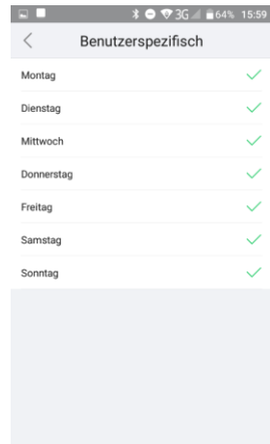
Tippen Sie auf das +, um die die Aufnahme-Einstellungen zu öffnen.



Geben Sie die Startzeit und Endzeit der Aufnahme ein.



Wählen Sie die Art der Wiederholung.



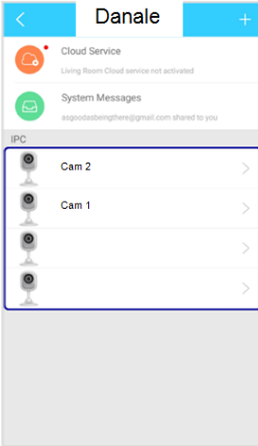
Wählen Sie einen oder mehrere Wochentage aus.

Hinweis: Die Aufnahme auf einer micro SD Karte erfolgt kontinuierlich. Wenn der Speicherplatz erschöpft ist, werden die ältesten Bildmaterialien automatisch durch neue Aufnahmen überschrieben.

15 Formatieren der Micro SD Karte

Sie sollten die Micro SD Karte vor der ersten Benutzung mit der Kamera formatieren.

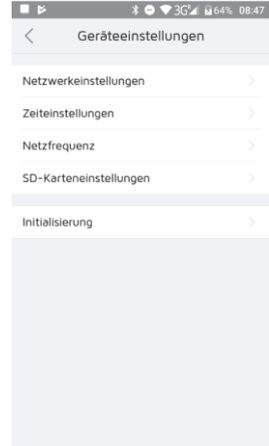
ACHTUNG: Sichern Sie vor der Formatierung alle auf der Karte gespeicherten Daten, da durch die Formatierung alle Daten gelöscht werden.



Wählen Sie die Kamera, in der eine Micro SD Karte eingesteckt ist.



Öffnen Sie die Geräteeinstellungen.



Öffnen Sie Initialisierung.



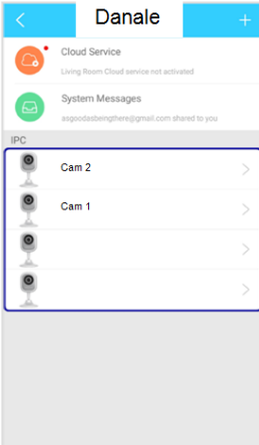
Tippen Sie auf "SD-Karte formatieren".



Bestätigen Sie mit OK.

16 Starten Sie die Kamera neu

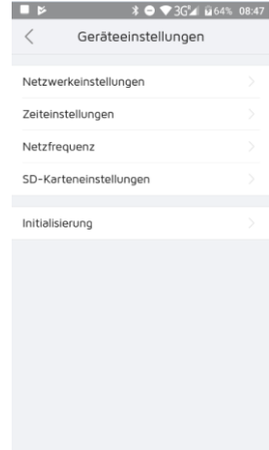
Falls die Live Ansicht hängt oder die Kamera nicht richtig funktioniert, dann starten Sie die Kamera neu.



Wählen Sie die Kamera, die Sie neu starten möchten.



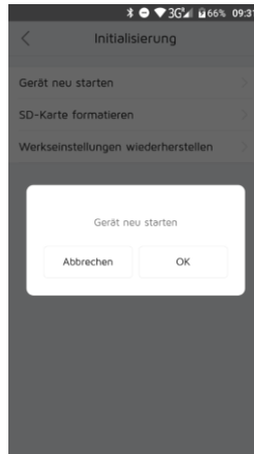
Öffnen Sie die Geräte-einstellungen.



Öffnen Sie Initialisierung.



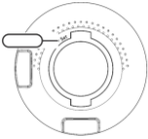
Tippen Sie auf "Gerät neu starten".



Bestätigen Sie mit OK.

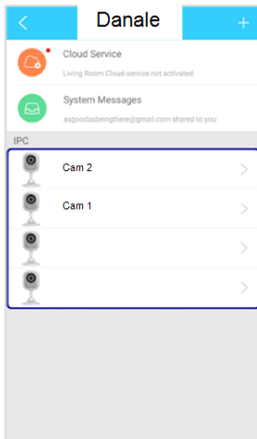
17 Werkseinstellung wiederherstellen

ACHTUNG: Alle Einstellungen die bislang bei der Kamera vorgenommen worden sind, werden beim Zurücksetzen in die Werkseinstellung gelöscht.



Halten Sie die Reset-Taste an der Rückseite Ihrer Kamera mit einer Nadel etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bzw. so lange, bis Sie von der Kamera mitgeteilt bekommen, dass der Reset erfolgreich war.

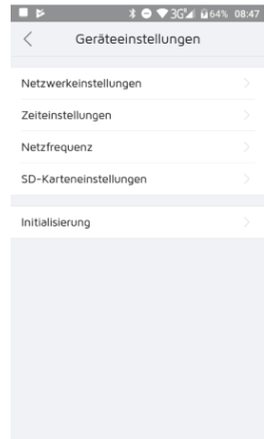
Sie können die Kamera auch über das Einstellungs Menü auf die Werkseinstellung zurücksetzen.



Wählen Sie die Kamera, die Sie in die Werkseinstellung zurücksetzen möchten.



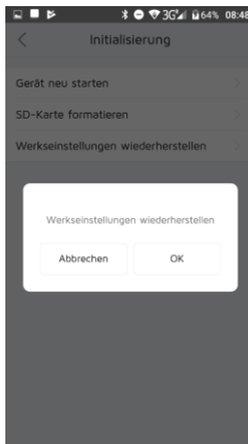
Öffnen Sie die Geräte-einstellungen.



Öffnen Sie Initialisierung.



Tippen Sie auf "Werkseinstellung wiederherstellen".



Bestätigen Sie mit OK.

Garantiebedingungen

Die nachstehenden Bedingungen beinhalten die Voraussetzungen und den Umfang unserer Garantieleistungen und lassen unsere gesetzlichen und vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen unberührt.

Für unsere Produkte leisten wir Garantie gemäß nachfolgenden Bedingungen:

1. Innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum beheben wir unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Garantiebedingungen Schäden oder Mängel am Produkt. Bei einem Mangel oder Defekt, der später als 12 Monate nach dem Kaufdatum festgestellt wird, muß für eine Garantiereparatur ein Fabrikationsfehler nachweislich vorliegen.
Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die zu den Verbrauchsgütern zählen, leicht zerbrechliche Teile, wie z.B. Kunststoff sowie Defekte aufgrund des normalen Verschleißes. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für die Wert- und Gebrauchstauglichkeit des Produkts unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anormalen Bedingungen. Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder sonstige unsachgemäße Handhabung, nicht autorisierte Eingriffe in das installierte System oder die Installation von Zusatzsoftware herbeigeführt werden, sind ebenfalls ausgeschlossen.
2. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. AXDIA behält sich das Recht auf Austausch gegen ein gleichwertiges Ersatzgerät vor, falls das eingesandte Produkt innerhalb eines angemessenen Zeit- und Kostenrahmens nicht instand gesetzt werden kann. Ebenso kann das Produkt gegen ein anderes gleichwertiges Modell ausgetauscht werden. Instandsetzungen vor Ort können nicht verlangt werden. Ersetzte bzw. getauschte Teile gehen in unser Eigentum über.
3. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Produkte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Produkte abgestimmt sind.
4. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Produkt.
5. Weitergehende und andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Produkts entstandener Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen. Wir haften also

myHome Cam 360

nicht für zufällige, indirekte oder sonstige Folgeschäden aller Art, die zu Nutzungseinschränkungen, Datenverlusten, Gewinneinbußen oder Betriebsausfall führen.

6. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat, ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. Axidia haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. Axidia behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen.
7. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und unterliegt dem geltenden Recht des Landes, in dem der Ersterwerb des Produktes durch den Endkunden erfolgte.

Geltendmachung eines Garantiefalles

1. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, müssen Sie Kontakt mit dem AXDIA Service-Center über E-Mail, per Fax oder Telefon aufnehmen (support@axdia.de). Ebenso steht Ihnen dafür unser Serviceformular auf unserer Webseite oder auf der Rückseite der Garantiebedingungen zur Verfügung.
2. Das AXDIA Service-Center wird versuchen, Ihr Problem zu diagnostizieren und zu lösen. Wird ein Garantiefall festgestellt, erhalten Sie eine RMA Nummer (Return Material Authorization) und werden gebeten, das Produkt zu AXDIA einzusenden.

ACHTUNG:

- **Ohne Vorlage eines Kaufbelegs, kann leider keine Garantie gewährt werden!**
- **AXDIA nimmt nur Sendungen an, die mit einer RMA-Nummer versehen sind.**

Für die Einsendung des Produktes ist folgendes zu beachten:

1. Die Sendung ist ausreichend frankiert, versichert und transportgerecht einzusenden. Dem Produkt muss das Originalzubehör wie beispielsweise USB-Kabel und Netzteil beigelegt sein, wenn nicht von AXDIA Service-Center anders bestimmt.
2. Die RMA-Nummer ist sichtbar und lesbar von außen auf der Verpackung zu vermerken.
3. Eine Kopie des Kaufbelegs muss als Garantienachweis beigelegt werden.
4. Nach Eingang des eingesandten Produktes leistet AXDIA Garantie gemäß Garantiebedingungen und sendet das Produkt frei Haus versichert zurück.

Außerhalb der Garantie

AXDIA kann einen Serviceanspruch außerhalb der Garantie ablehnen. Willigt AXDIA in einen Service außerhalb der Garantie ein, so werden alle Instandsetzungs- und Transportkosten in Rechnung gestellt.

AXDIA nimmt keine Sendungen an, die nicht zuvor von AXDIA durch RMA (Return Material Authorization) genehmigt wurden.

