

Anleitung

3G Überwachungskamera

Inhaltsverzeichnis

Starten der Kamera.....	1
Empfang Video und Audio.....	1
Empfang von Audio.....	1
Den besten Netzprovider für Ihre Überwachungskamera finden.....	2
SIM Karte einrichten.....	2
Eine SIM-Karte in das Gerät einlegen oder herausnehmen.....	3
SMS Befehle.....	3
Wie benutzt man die SMS-Befehle?.....	5
A PIN.....	5
B Befehle.....	5
C Werte.....	6
Beispiele für Befehle.....	7
Ein Ereignis mit Ihrem Telefon aufzeichnen.....	10
Wichtige Hinweise.....	10
Häufig gestellte Fragen.....	10

Starten der Kamera

- Entfernen Sie vorsichtig die hintere Hülle der Kamera
- Heben Sie das Klebeband und das Gummiband an und entfernen Sie den Akku, um die SIM-Karten-Halterung frei zu legen.
- Legen Sie eine passende SIM-Karte hinein
- Setzen Sie den Akku wieder hinein und legen Sie das Gummiband darüber
- Starten Sie die Kamera, indem Sie diese an das Netzteil anschließen. Warten Sie für mindestens 3 Minuten, bis die Kamera aktiviert wird.

Empfang Video und Audio

Starten Sie mit Ihrem 3G-Mobiltelefon einen Videoanruf zur Kamera, um das direkte Video- und Audiosignal von der Position der Kamera zu erhalten. Die Kamera wird Ihren Anruf automatisch annehmen.

Empfang von Audio

Starten Sie einen Sprachanruf zur Kamera.

Hinweis: Während das Mobiltelefon dabei nicht zwingend im UMTS-Netz eingewählt sein muss, ist dies bei der Kamera für alle Optionen Pflicht!

Den besten Netzprovider für Ihre Überwachungskamera finden

Bevor Sie eine SIM-Karte kaufen oder in der Kamera installieren, sollten Sie den besten 3G-Netzwerk-Betreiber auswählen. Dies können Sie ganz einfach mit ihrem 3G-Mobiltelefon ausprobieren.

Anleitung:

1. Wählen Sie die Netzwerkeinstellungen.
2. Ändern Sie die Providerauswahl von „Automatisch“ zu „Manuell“. Dadurch werden Ihnen alle Provider, die vorhanden sind, angezeigt.
3. Notieren Sie sich die Namen, die angezeigt werden.

Aus diesen Providern können Sie nun den preislich besten für Ihre Zwecke auswählen und eine SIM-Karte von diesem in der Kamera installieren.

Hinweis: Denken Sie daran, die Video- und Voicemail-Fähigkeiten der SIM-Karte zu deaktivieren, bevor Sie diese einlegen.

SIM Karte einrichten

Bitte legen Sie den Akku nicht in die Kamera, bevor Sie diesen Anweisungen gefolgt sind.

Es ist sehr wichtig, diese Anweisungen zu befolgen, damit Sie die Kamera nicht beschädigen. Jeder Fehler, der durch unsachgemäße Benutzung hervorgerufen wurde, wird nicht von der Garantie abgedeckt.

Sie können eine Vertrags-SIM-Karte einsetzen, aber auch eine Prepaid-Karte verwenden.

1. Um sicher zu gehen, dass es sich um eine 3G-SIM-Karte handelt, legen Sie diese in ein 3G-Mobiltelefon ein. 3G ist auch bekannt als UMTS.
2. Schalten Sie das Handy ein und prüfen Sie, ob ein 3G-Zeichen auf dem Display zu erkennen ist. Wenn es nicht sichtbar ist, haben Sie vielleicht gerade keinen 3G-Empfang oder Sie müssen ihr Handy so konfigurieren, dass es nur 3G-Netzwerke nutzt (dazu lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung ihres Handys).
3. Wenn die SIM-Karte nicht auf Sie registriert ist, melden Sie sich beim Provider und registrieren Sie die Karte unter ihrem Namen.
4. Stellen Sie sicher, dass auf der SIM-Karte Geld vorhanden ist. Dies ist vor allem bei Prepaid-Karten wichtig. Gewisse Kosten fallen an, wenn die Kamera SMS-Reporte versendet oder auf einem Handy anruft.
5. Nutzen Sie das Mobiltelefon dort, wo Ihre Kamera installiert werden soll, um die Signalstärke zu testen. So können Sie sicher sein, dass eine spätere Kommunikation mit der Kamera gut möglich ist.
6. Tätigen Sie einen Videoanruf zu einem anderen 3G-Mobiltelefon, um zu testen, ob die SIM-Karte Videoanrufe möglich macht. Nehmen Sie den Anruf mit dem anderen Mobiltelefon an.
7. Manche SIM-Karten zeigen nach jedem Anruf den verbleibenden Kontostand an. Deaktivieren Sie diese Funktion gegebenenfalls.
8. Kontaktieren Sie Ihren Provider, um Videonachrichten- und Stimmnachrichten zu deaktivieren. Videoanrufe müssen aber erhalten bleiben! So vermeiden Sie, dass Video- oder Stimmnachrichten auf der SIM hinterlassen werden, wenn die Kamera

ausgeschaltet ist. Außerdem wird vermieden, dass andere Kontakt zu der SIM-Karte aufnehmen und unnötige Nachrichten hinterlassen.

9. Warten Sie eine Weile und testen Sie mit einem weiteren Handy, ob die SIM-Karte noch Videonachrichten empfängt oder nicht. Erst wenn diese es nicht mehr macht, ist die SIM-Karte bereit für die Kamera.
10. Wiederholen Sie den Vorgang unter Punkt 9 mit Stimmnachrichten.

Hinweis: Die Kamera muss immer 3G/UMTS-Empfang haben, um zu funktionieren.

Eine SIM-Karte in das Gerät einlegen oder herausnehmen

Die Kamera beinhaltet vielleicht bereits eine englische SIM-Karte, wenn ja, entfernen Sie diese bitte.

1. Wenn sich die Kamera in einem Gehäuse befindet, lesen Sie bitte bei den Installationsanweisungen, wie Sie das Gehäuse öffnen.
2. Stellen Sie sich, das die Kamera nicht am Netzteil ist.
3. Installieren Sie die getestete SIM-Karte.
4. Legen Sie den Akku ein.
5. Legen Sie das Gummiband wieder um die Einheit.
6. Schließen Sie die Kamera ans Netzteil an. Wenn Sie eine 12V-Stromversorgung nutzen möchten, verbinden Sie diese mit dem mitgelieferten Adapter und stellen Sie sicher, das positive Ende an die rote Seite und das negative Ende an die schwarze Seite zu stecken.
7. Es dauert ca. 5 Minuten, bis die Kamera sich hochgefahren hat.
8. Testen Sie die Kamera, indem Sie mit einem 3G-Handy einen Videoanruf starten.
9. Verändern Sie die Einstellungen der Kamera mit den SMS-Befehlen, die später in dieser Anleitung erläutert werden.
10. Nachdem alle Einstellungen getätigt wurden, lassen Sie sich von der Kamera auf Ihr Handy einen SMS-Report senden. Dies funktioniert auch per SMS-Befehl.

Hinweis: Wenn Sie die Kamera das erste Mal nutzen, kann mit jedem Handy darauf zugegriffen werden. Ändern Sie diese Einstellung, wenn Sie nur noch bestimmen Handy den Zugriff erlauben wollen.

SMS Befehle

Die SMS-Befehle beinhalten drei Teile: A, B und C. Teil A ist die aktuelle PIN, als Standard ist hier 00000 gesetzt.

	A	B	C	Beschreibung
1	00000	ADDCALL	0179212345678	Eine neue Nummer zur Anruferliste hinzufügen, z.B. 0179212345678
2	00000	DELCALL	0179212345678	Eine Nummer von der Anruferliste entfernen, z.B. 0179212345678
3	00000	ACCTYPE	PUBLIC oder PRIVATE	Setzen Sie den Zugang zur Kamera auf öffentlich (public) oder privat (private)

4	00000	REPORT		Sendet einen ausführlichen Report über die Kameraeinstellungen
5	00000	OCDSET	2 / 4 / 6	Stellt die Dauer der ausgehenden Anrufe im Alarmfall ein (in Minuten)
6	00000	INRING	0 / 1 / 2	Stellt ein, nach wie viel mal Klingeln die Kamera einen eingehenden Anruf annimmt
7	00000	SETTD	17:00 TT/MM/JJJJ	Stellt die aktuelle Zeit und das Datum ein
8	00000	AUTANS	YES / NO	Aktiviert oder deaktiviert automatisches Beantworten von Anrufen
9	00000	DTIMER	14:30	Tägliche Zeit, zu der die Kamera sich neu starten soll
10	00000	WSMSC	Bis 160 Zeichen	Hier können Sie den Inhalt eingeben, den die Kamera im Alarmfall an die Nutzer senden soll
11	00000	RSMSC		Damit können Sie den Inhalt der Nachricht lesen, den die Kamera im Alarmfall versendet
12	00000	RESTART		Starten Sie die Kamera neu
13	00000	DAREP	ON / OFF	Report über die tägliche Aktivität
14	00000	SETSIR	ON / OFF / 10	Wenn ein Sensor vorhanden ist, kann hier die Intervall-Zeit für diesen eingestellt werden
15	00000	HELP		Sendet die Liste an SMS-Befehlen
16	00000	SETPIN	*****	Hier können Sie eine fünfstellige, neue PIN eingeben
17	00000	SNAP	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Die Kamera macht bis zu 6 Bilder und sendet das letzte davon per MSS
18	00000	GETPIC	F#080813(10) P#172234(1)	So gelangen Sie an gespeicherte Bilder auf der Kamera
19	00000	SNPINT	5 / 10 / 15 sec	Wenn die Kamera mit einem Bluetooth-Sender verbunden ist, können Sie das Intervall zwischen 2 Fotos einstellen
20	00000	SETPIC	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Anzahl der Bilder, die bei einer Sensoraktivierung aufgenommen werden
21	00000	NOTIFY	SMS / MMS / VDOSMS / VDOMMS	Stellt die Art des Alarms ein

Wie benutzt man die SMS-Befehle?

1. Senden Sie eine SMS von irgendeinem Handy an die Kamera. Nutzen Sie den korrekten PIN(A), gefolgt von einem Befehl(B) und einem Wert(C). Diese drei Teile müssen einander folgen, nur getrennt durch ein Leerzeichen.



2. Pro SMS ist nur ein Befehl mit einem Wert möglich. Die Kamera versucht überflüssige Befehle und Werte heraus zu filtern, daher werden diese nicht beachtet.
3. Wenn ein falscher PIN-Code eingegeben wurde, ignoriert die Kamera den Befehl.
4. Wenn ein falscher Befehl eingegeben wurde, wird dieser ebenfalls ignoriert.
5. Gleiches gilt für einen falschen Wert.
6. Sehen Sie sich immer erst die aktuellen Einstellungen an (per Report-Befehl), bevor Sie Änderungen vornehmen.
7. Prüfen Sie Ihre Änderungen am Ende durch den Report-Befehl.

A PIN

- Die PIN-Länge ist immer 5 Zeichen
- Die PIN kann aus Buchstaben (A-Z / a-z) und Ziffern bestehen (0-9)
- Die Standard-PIN beim ersten Start ist 00000

B Befehle

Die Befehle können groß oder klein geschrieben werden.

B.1. **ADDCALL**: Add Caller: Fügt eine Nummer zur Anrufliste hinzu.

B.2. **DELCALL**: Delete Caller: Löscht eine Nummer aus der Anrufliste.

B.3. **ACCTYPE**: Sets Access Type: Legt den Zugriff auf die Kamera als privat oder öffentlich fest

B.4. **REPORT**: Mit diesem Befehl erhalten Sie einen vollständigen Report über alle Einstellungen der Kamera..

B.5. **OCDSET**: Outgoing Call Duration Setup: Begrenzt die Dauer der ausgehenden Anrufe der Kamera auf 2, 4 oder 6 Minuten.

6

B.6. **INRING**: Number of Incoming Rings: Anzahl an Ruftönen, bevor die Kamera einen eingehenden Anruf beantwortet. Wenn Sie INRING 0 nutzen, versucht die Kamera den Anruf vor dem ersten Klingeln anzunehmen. Bei INRING 1 nach dem ersten Klingeln, etc.

B.7. **SETTD**: Settings for Time and Date. Die Einstellungen für Zeit und Datum ändern. Lassen Sie ein Leerzeichen zwischen Zeit und Datum, sonst erkennt die Kamera den Befehl nicht. Wenn die Kamera mehrere Tage ohne Stromversorgung gewesen ist, kann es sein, dass die Uhrzeit neu eingestellt werden muss.

B.8. **AUTANS**: Auto Answering. Einschalten oder Deaktivieren der automatischen Antwort auf Video- und Sprachanrufe.

B.9. **DTIMER**: Daily Timer: Stellt eine Zeit ein, zu der die Kamera täglich neu gestartet werden soll.

B.10. **WSMSC**: Write SMS Content: Die Standard-SMS, die die Kamera an Handys versendet, die nicht auf Anrufe reagieren ist: „Urgent: An emergency call was made, please take action“ (zu Deutsch: Achtung, ein Notfall-Anruf wurde getätigt, bitte reagieren Sie). Sie können diesen Text ihren Wünschen anpassen.

B.11. **RSMSC**: Read SMS Content: Hier erfahren Sie, welcher SMS Text aktuell gesendet wird.

B.12. **RESTART**: Startet die Kamera neu.

B.13. **DAREP**: Daily Activity Report: Aktivieren/Deaktivieren Sie den täglichen Report über eingehende Anrufe/ausgehende Anrufe/SMS.

B.14. **SETSIR**: Set Sensor Interval Response time: Nach einem Alarm wird die Kamera einen ersten Anruf tätigen bzw. eine erste SMS senden. Dann wartet Sie eine bestimmte Zeit bis zum nächsten Anruf/SMS. Dieser Befehl funktioniert nur, wenn die Kamera mit einem Sensor verbunden ist.

B.15. **HELP**: Listet alle SMS Befehle auf.

B.16. **SETPIN**: Legt eine neue PIN fest.

B.17. **SNAP**: Liefert einen aktuellen Schnappschuss der Kamera.

B.18. **GETPIC**: Liefert gespeicherte Bilder der Kamera.

B.19. **SNPINT**: Legt das Intervall fest, bevor die Kamera einen weiteren Schnappschuss tätigt.

B.20. **SETPIC**: Legt die Anzahl der Bilder fest, die die Kamera im Falle einer Sensoraktivierung aufnimmt.

B.21. **NOTIFY**: Legt die Alarmmethode der Kamera fest.

C Werte

C.1. **ADDCALL** Geben Sie eine korrekte Telefonnummer ein, um diese in die Anrufliste einzufügen. Die Nummer muss mit „0“ starten, eine Ländervorwahl ist nicht nötig. Die Kamera beantwortet einen Anruf dieser Nummer dann automatisch auch aus dem Ausland.

C.2. **DELCALL** Geben Sie eine gültige Nummer ein, die einer Nummer entspricht, die bereits in der Anrufliste ist. Dann wird diese Nummer von der Anrufliste entfernt.

C.3. **ACCTYPE** Geben Sie „PUBLIC“ (öffentlich) oder „PRIVATE“ (privat) ein.

C.4. **REPORT** Hier muss kein Wert eingegeben werden.

7

C.5. **OCDSET** Geben Sie 2, 4 oder 6 ein, was der Dauer eines Anrufs in Minuten entspricht.

C.6. **INRING** Geben Sie 0, 1 oder 2 ein.

C.7. **SETTD** Geben Sie die aktuelle Zeit und Datum an (z.B. 12:20 19.07.2009)

C.8. **AUTANS** Geben Sie „YES“ (ja) oder „NO“ (nein) an.

C.9. **DTIMER** Geben Sie eine korrekte Zeit zwischen 00:00 und 23:59 ein.

C.10. **WSMSC** Geben Sie hier einen beliebigen Text von bis zu 160 Zeichen ein.

C.11. **RSMSC** Hier muss kein Wert eingegeben werden.

C.12. **RESTART** Hier muss kein Wert eingegeben werden.

C.13. **DAREP** ON oder OFF mitsenden

C.14. **SETSIR** Geben Sie ON, OFF oder eine Zeit zwischen 5 und 30 Minuten an.

C.15. **HELP** Hier muss kein Wert eingegeben werden.

C.16. **SETPIN** Geben Sie eine PIN an, wie zuvor erläutert.

C.17. **SNAP** Geben Sie eine Zahl zwischen 1 und 6 an.

C.18. **GETPIC** Geben Sie den Ordner und Dateinamen des gewünschten Bildes an.

C.19. **SNPINT** Geben Sie 5, 10 oder 15 ein.

C.20. **SETPIC** Geben Sie eine Zahl zwischen 1 und 6 an.

C.21. **NOTIFY** Geben Sie die Art der Benachrichtigung ein: SMS / MMS / VDOSMS / VDOMMS

Beispiele für Befehle

Den aktuellen Kamerastatus erhalten.

1. Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt „00000 REPORT“, wobei 00000 der Platzhalter für die aktuelle PIN ist. Als Antwort darauf erhalten Sie eine SMS von der Kamera mit den aktuellen Einstellungen. Beispiel:

```
AccTyp: Rest
3GSig: 7
BatLev: 7
Access# (4):
07912345678
07987654321
07812345678
07801234567
Rings: 1
OCDSet: 2min
DTimer: 14:30 -D
TimeDate: 17:00 03/05/2008
Notify: VDOSMS
```

2. „AccTyp: Rest“ bedeutet, dass der Zugriff auf die Kamera eingeschränkt (restricted) ist.
3. „3GSig: 7“ sagt, dass die Signalstärke des 3G-Netzes 7 ist und bei ca. 100% liegt. Das 3G-Signal wird in einer Skala von 1 bis 7 gemessen, 1 bedeutet 14% und 7 bedeutet 100%. Bei einer Stärke von 0 oder 1 kann das Signal nicht ausreichend für Videoanrufe sein. Es ist dann besser, einen anderen Ort für die Kamera zu suchen oder einen neuen Netzprovider zu wählen.

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks](#)

8

4. „BatLev: 7“ bedeutet, dass der Ladezustand der Batterie 7 ist, was 100% bedeutet. Die Skala entspricht der von Punkt 3.
5. „Access# (4)“

07912345678

07987654321

07812345678

07801234567

Dies sind die Nummern, deren Anrufe die Kamera automatisch beantwortet. Die Zahl in Klammern zeigt die Anzahl der Nummern an. Die Nummern sind in der Reihenfolge sortiert, in der sie zugefügt wurden. Sie können mehr als 4 Nummern hinzufügen, aber der SMS-Report kann aus Platzgründen nur 4 anzeigen. Wird die Kamera mit der Rückruf-Funktion genutzt, werden nur die ersten 4 Nummern der Liste angerufen.

6. „Rings:1“ sagt, dass die Kamera einen eingehenden Anruf nach einem Klingeln annimmt.
7. „OCDSet: 2min“ gibt die maximale Dauer für einen ausgehenden Anruf mit 2 Minuten an.
8. „Dtimer: 14:30 -D“ sagt, dass die Kamera täglich um 14:30 Uhr neu startet. Ein Neustart dauert bis zu 5 Minuten.
9. „TimeDate: 17:00 03/05/2008“ - Die aktuelle Zeit der Kamera ist 17:00 Uhr, da Datum ist der 03.05.2008“.
10. „Notify VDOSMS“ bedeutet, dass die Kamera im Alarmfall den Nutzer per Video und SMS (falls das Video nicht funktioniert) benachrichtigt.

Einen Anrufer von der Anrufliste entfernen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 DELCALL 07843216788 an die Kamera. Nun wird diese Nummer aus der Liste entfernt. Wird eine Nummer gesendet, die nicht in der Liste ist, ignoriert die Kamera die SMS und gibt keinen Hinweis darauf, dass die Nummer nicht existiert.

Einen Anrufer zur Anrufliste hinzufügen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 ADDCALL 07988776655 an die Kamera. Die Nummer wird dann ans Ende der Anrufliste gehängt.

Den Zugriff auf „öffentlich“ setzen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 ACCTYPE PUBLIC an die Kamera. Das bedeutet, dass die Kamera jeden eingehenden Anruf, egal von welcher Nummer, beantwortet. Die Anrufliste wird dadurch nicht gelöscht. Es ist empfehlenswert, die Kamera immer im „PRIVATE“-Modus zu haben, damit niemand unbefugt darauf zugreift.

Zeit und Datum einstellen

Wenn die Kamera für eine sehr lange Zeit ohne Strom ist, sind die Zeit- und Datumszahlen nach einem Neustart nicht mehr korrekt. Es ist daher empfehlenswert, diese nach dem Muster: 00000 SETTD 09:18 27/03/2008 neu einzustellen. Geben Sie immer zuerst die Zeit ein und dann das Datum. Auch darf nicht nur das Datum oder nur die Zeit angegeben werden.

9

Einen täglichen Neustart einstellen

Mit einem Befehl nach dem Muster: 00000 DTIMER 14:30 können Sie die tägliche Zeit eines Neustarts einstellen. Das ist nicht zwingend notwendig, hilft aber, den reibungslosen Betrieb zu erhalten, da die Kamera bei einem Neustart ihren Arbeits-Speicher leeren kann.

Mit dem Befehl: 00000 RTIMER wird der tägliche Neustart deaktiviert.

Einen Schnappschuss erhalten

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 SNAP 4 an die Kamera. Diese wird nun 4 Bilder aufnehmen, die in ihrem Speicher festgehalten werden. Dann sendet Sie ihnen das letzte der 4 Bilder zusammen mit dem Dateipfad und den Bildnamen (s. Beispiel).

To +4407012345678
Subject MMS from Camera

Folder Name: 080813(6)
Pictures Taken: #132245(1).jpg
#132250(2).jpg #132255(3).jpg
#132300(3).jpg

**Ein gespeichertes Bild abrufen**

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 GETPIC F#080813(6) P#132245(3) an die Kamera.

Schnappschuss-Intervall einstellen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 SNPINT 5 an die Kamera und diese wird alle 5 Sekunden ein Foto machen.

Anzahl der Bilder einstellen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 SETPIC 4 an die Kamera. Bei jeder Sensoraktivierung wird die Kamera nun 4 Bilder aufzeichnen und das letzte davon an die erste Nummer in der Anrufliste senden.

Alarmmethode einstellen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 NOTIFY VDOSMS an die Kamera. Bei einer Sensoraktivierung versucht die Kamera einen Videoanruf und sendet eine SMS, wenn der Videoanruf nicht stattfinden konnte.

Liste der Befehle erhalten

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 HELP an die Kamera und erhalten Sie eine Liste der SMS-Befehle.

Eine neue PIN einstellen

Senden Sie eine SMS nach dem Muster: 00000 SETPIN 12ua5 an die Kamera, um eine neue PIN, die „12ua5“ lautet, einzustellen. Jedes 00000 aus dieser Anleitung muss dann bei weiteren Befehlen durch die neue, von Ihnen gewählte PIN ersetzt werden.

Ein Ereignis mit Ihrem Telefon aufzeichnen

Sie können Ihre Mobiltelefon direkt an einen Videorekorder anschließen, dann einen Videoanruf auf der Kamera machen und das Material aufzeichnen. Allerdings unterstützt nicht jedes Mobiltelefon diese Funktion.

Alternativ können Sie ein kurzes Video aufzeichnen, indem Sie die Rückruf-Funktion nutzen. Video- oder Sprachnachrichten müssen auf Ihren Handy aktiviert sein. Dann können Sie sich von der Kamera anrufen lassen, diesen Anruf aber nicht annehmen, sondern wegdrücken. Sie bekommen dann eine Video- und Sprachnachricht auf die Mailbox.

Je nach Netzprovider kann diese Nachricht eine bis fünf Minuten lang sein. Kontaktieren Sie Ihren Provider für mehr Informationen.

Wichtiger Hinweis: Sprach- oder Videonachrichten auf der SIM-Karte in der Kamera dürfen NICHT aktiviert sein.

Wichtige Hinweise

1. Es ist zu empfehlen, immer genügend Geld auf der SIM-Karte in der Kamera zu haben, da die Funktionen sonst eingeschränkt sind. Jede gesendete SMS kostet Geld, sollten Sie also keinen Vertrag, sondern eine Prepaid-Karte haben, kann es sein, dass Sie irgendwann keine SMS mehr von der Kamera erhalten, weil das Geld ausgegangen ist. Die Preise pro SMS und Anruf sind je nach Provider unterschiedlich.
2. Stellen Sie sicher, den PIN-Code von 00000 auf einen individuellen Code zu ändern, den nur Sie kennen.

Häufig gestellte Fragen

Frage: Ich möchte einen Videoanruf tätigen, erhalte aber die Nachricht: „Videoanrufe werden von Ihrem Provider nicht unterstützt“. Warum?

Antwort: Sie befinden sich in einer Gegend, in der keine 3G(UMTS)-Übertragung funktioniert. Alternativ können Sie einen Sprachanruf zur Kamera tätigen oder den Aufenthaltsort wechseln.

Frage: Ich möchte einen Videoanruf tätigen, erhalte aber die Nachricht: „Videoanrufe werden vom anderen Provider nicht unterstützt“. Warum?

Antwort: Es gibt ein Problem mit dem Provider der SIM-Karte in der Kamera. Sie sollten diesen vielleicht kontaktieren, um das Problem zu lösen. Alternativ könnten Sie die SIM-Karte eines anderen Providers ausprobieren, um zu sehen, ob dieser eine bessere 3G-Abdeckung hat. Sie können jedoch auch jederzeit einen Sprachanruf machen.

Die Kamera muss jedoch immer Zugang zum 3G(UMTS)-Netz haben, um zu funktionieren. Das Mobiltelefon kann dagegen auch im GSM Netz für Sprachanrufe/SMS genutzt werden.

Frage: Ich möchte einen Videoanruf tätigen, erhalte die Nachricht: „Empfange Videobilder“, aber kein Video wird angezeigt. Warum?

Antwort: Dies kann an dem 3G-Provider oder der Kamera liegen. Starten Sie die Kamera neu per SMS-Befehl. Wenn es weiterhin Probleme gibt, kontaktieren Sie Ihren Händler zwecks Reparatur.

Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)