

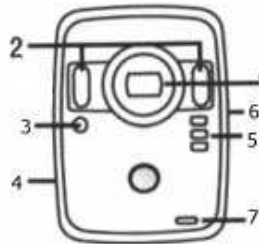
Bedienungsanleitung 3G Überwachungskamera

- Vor der Benutzung der Kamera müssen Sie eine SIM-Karte einlegen, die 3G Videoanrufe, SMS, Sprachanrufe und die Anzeige von eingehender Nummern unterstützt.
- Die PIN-Abfrage der SIM-Karte muss deaktiviert sein.
- Sie benötigen ein UMTS-fähiges Mobiltelefon, um alle Funktionen der Kamera zu nutzen.

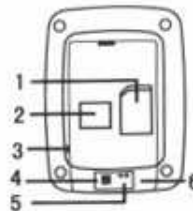


Produktübersicht

1. Linse
2. Infrarot-LEDs
3. Lichtsensor
4. Stromanschluss
5. LEDs
6. Lautsprecher
7. Mikrofon



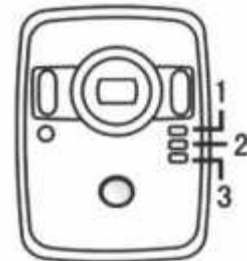
1. SIM-Kartenhalterung
2. Speicherkarten-Slot
3. Reset-Taste
4. Setup-Taste für Fernbedienung und Funksensoren
5. Alarmsirene-Verbindung
6. Setup-Indikator



QR-Code zum Produkt

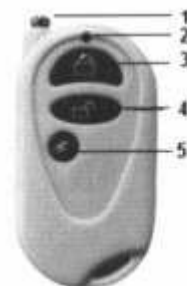
LED Anzeige

	Aktion	Status
LED1	Leuchtet dauerhaft	Akkuzustand OK
	Blinkt	Akku fast leer
LED2	Aus	3G Netzwerk OK
	Blinkt	Nur GSM Netz vorhanden
	Leuchtet dauerhaft	Kein Netz vorhanden
LED3	Leuchtet dauerhaft	Aktiviert
	Aus	Deaktiviert



Fernbedienung

1. Antenne
2. LED
3. Aktivierung Alarmbereitschaft
4. Deaktivierung Alarmbereitschaft
5. Notfall-Taste



Installation

1. Legen Sie die SIM-Karte und die Speicherkarte ein.
2. Legen Sie den Akku ein.
3. Verbinden Sie das Netzteil.

Einstellungen der Kamera

Die Kamera kann sich in der Regel selbstständig in das Netzwerk einloggen, nachdem Sie SIM-Karte und Akku eingelegt haben. Das geschieht normalerweise binnen weniger Sekunden. Sie erkennen an der LED-Anzeige, ob das Gerät korrekt funktioniert.

Hinweis: Ohne Akku funktioniert die Kamera nicht.

2

Externe Sensoren / Fernbedienung

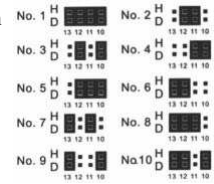
Sie können bis zu 10 externe Sensoren mit der Überwachungskamera verbinden. Diese müssen die Frequenz 315 oder 433 MHz haben. Löst ein solches Gerät einen Alarm aus, erhält eine voreingestellte Nummer eine Alarmnachricht mit einem Hinweis, welcher Sensor ausgelöst wurde.

Fügen Sie einen externen Sensor hinzu, indem Sie die Setup-Taste drücken. Die Setup-LED blinkt einmal. Sie können nun eine Taste an der Fernbedienung drücken oder an einem Alarmgerät. Blinkt die LED erneut, ist das Gerät hinzugefügt.

Halten Sie die Setup-Taste für 8 Sekunden gedrückt, um alle externen Sensoren bzw. die Fernbedienung wieder vom Gerät zu trennen.

Viele externe Alarmmelder verfügen über die Möglichkeit im Alarmfall eine bestimmte Nummer mitzusenden. Im Beispielbild sehen Sie, wie die Einstellung der Nummer aussehen könnte. Hat ein Gerät einen solchen Slot zur Einstellung nicht, kann es leider nicht eindeutig zugewiesen werden.

Im Bild sehen Sie beispielhaft die Zuweisung der Nummern 1 bis 10.



Sirene anschließen

Sie können eine Sirene mit der Kamera verbinden. Wird dann ein Alarm ausgelöst, ist die Sirene 60 Sekunden lang aktiv.

Passwort Autorisierungs-Level

Es gibt zwei Passwörter, das Master-Passwort und das User-Passwort. Beide haben unterschiedliche Funktionen. Jeder kann damit die Kamera kontrollieren, also achten Sie darauf, dass Passwort geheim zu halten.

Funktion	Master-Passwort	User-Passwort
Sprachanruf	Nein	Ja
Videoanruf	Ja	Ja
Videoaufnahme	Nein	Ja
MMS erhalten	Nein	Ja
Status prüfen	Nein	Ja
Master-Passwort ändern	Ja	Nein
User-Passwort ändern	Ja	Nein
Aktivieren/Deaktivieren	Ja	Nein
Alarmnummer einstellen	Ja	Nein
Zeiteinstellung	Ja	Nein
Sprache einstellen	Ja	Nein
Sleep Modus	Ja	Nein
Reset	Ja	Nein
Hilfe erhalten	Nein	Ja

Das Standard-Master-Passwort ist 5678, das Standard-User-Passwort ist 1234.

Fern-Videoüberwachung

Sie können direkt per Mobiltelefon das Live-Bild der Überwachungskamera ansehen.

1. Starten Sie einen Videoanruf mit Ihrem 3G Smartphone.
2. Ist der Anruf verbunden, sehen Sie das rechts dargestellte Bild.
3. Geben Sie das User- oder Master-Passwort ein. Ist das Passwort korrekt eingegeben, sehen Sie das Live-Video der Kamera.
4. Ist das Passwort falsch, erhalten Sie keinen Zugriff und müssen das Passwort noch mal eingeben.
5. Gibt jemand das Passwort 5-mal hintereinander falsch ein, ist für eine gewisse Zeit kein Videoanruf mehr möglich.



Während der Videoübertragung können Sie einzelnen Parameter ändern:

Mit der Taste „1“ zoomen Sie ins Bild hinein, mit „3“ zoomen Sie heraus.

Mit der Taste „#“ erhöhen Sie die Lautstärke, mit der Taste „*“ senken Sie die Lautstärke.

Ist eine SD-Karte eingelegt, wird das Überwachungsvideo auf der SD-Karte aufgezeichnet.

Menü

Wenn Sie das Master-Passwort eingegeben haben, können Sie während des Videoanrufs auf „0“ drücken, um ins Menü zu gelangen.

Drücken Sie dann die angezeigte Nummer auf Ihrem Mobiltelefon, um eine Option zu ändern. Beispiel: Drücken Sie 3 für die Einstellung der Alarm-Nummer (Alarm Number).



3

Optionen:

Arming: Aktivieren/Deaktivieren Sie die Alarmbereitschaft der Kamera.

Beep: Stellen Sie ein, ob das Gerät bei der Videoüberwachung alle 15 Sekunden piepen soll.

Alarm Number: Legen Sie die Nummer fest, die im Alarmfall kontaktiert wird. Drücken Sie „#“ um die Nummer zu entfernen und „*“ zum bestätigen, wenn Sie keine Nummer einstellen möchten.

Change Passwort: User-Passwort ändern.

Change Admin Passwort: Master-Passwort ändern.

Sprachanruf

Starten Sie einen Sprachanruf zum Gerät und hören Sie so ins Umfeld herein. Sie müssen nach erfolgtem Anruf das User-Passwort eingeben. Nach einem Klicken, hören Sie dann, was das Mikrofon am Gerät aufnimmt.

1. Ist das Passwort falsch, erhalten Sie keinen Zugriff und müssen das Passwort noch mal eingeben.
2. Gibt jemand das Passwort 5-mal hintereinander falsch ein, ist für eine gewisse Zeit kein Anruf mehr möglich.

Mit „#“ erhöhen Sie die Lautstärke, mit „*“ verringern Sie diese.

SMS Befehle / Funktionen

1234 = User-Passwort

5678 = Master-Passwort

Haben Sie die Passwörter verändert, müssen Sie den SMS Befehl entsprechend verändern. Folgende SMS Befehle stehen Ihnen zur Verfügung. Senden Sie diese an die Nummer der SIM-Karte in der Kamera.

SMS Befehl	Funktion	Standardwert	Antwort SMS
1234 video	Kamera nimmt 60 Sekunden Video auf SD-Karte auf		„Video Record successfully“
1234 picture	Kamera sendet eine MMS mit Bild an das Handy		
1234 status	Kamera sendet eine Status SMS ans Handy		Status SMS
5678 change admin passcode XXXX	Master Passwort wird geändert, XXXX steht dabei für 4 Ziffern	5678	
5678 change passcode XXXX	User Passwort wird geändert, XXXX steht dabei für 4 Ziffern	1243	
5678 arm	Kamera ist in Alarmbereitschaft		
5678 disarm	Kamera ist nicht mehr in Alarmbereitschaft		
5678 set time hh/mm/dd/mm/yyyy	Zeiteinstellung hh = Stunden, mm = Minuten, dd = Tag, mm = Monat, yyyy = Jahr		
5678 master disable on/off	Einstellen des Sleep Mode. On = ein, Off = aus.	Off	
5678 reset	Setzt das Gerät auf die Ursprungseinstellungen zurück		
1234 help	Sendet eine SMS mit den SMS Befehlen an das Handy		SMS Befehle
5678 motion on/off	Bewegungserkennung einschalten (on) oder ausschalten (off)	On	
5678 lang 0/1	Wählen Sie die Sprache Kamera. 1 = englisch, 0 = chinesisch	1	

Nachtsicht-Funktion

Die Nachtsicht-LEDs schalten sich automatisch ein, wenn das Licht im Umfeld nicht ausreicht. Ist der Akku fast leer, bleiben die LEDs deaktiviert.

Sleep Modus

Der Sleep Modus bedeutet, dass alle Funktionen pausiert werden.

Reset

Senden Sie eine Reset-SMS, wie in der Tabelle beschrieben an die Kamera. Alternativ können Sie die Reset-Taste am Gerät für 2 Sekunden drücken.

Bewegungserkennung

Ist die Alarmbereitschaft aktiviert und die Bewegungserkennung auch aktiviert, versucht das Gerät im Falle einer Bewegungserkennung die Alarm-Nummer mit einem Videoanruf/Alarmanruf zu erreichen.

Aktivierung / Deaktivierung der Alarmbereitschaft

Ist die Alarmbereitschaft aktiv und die Kamera erhält ein externes Alarmsignal oder die Bewegungserkennung wird ausgelöst, wird die Kamera den voreingestellten Alarm auslösen.

Sobald ein Alarm ausgelöst wird, startet die Kamera damit, Fotos aufzunehmen, die auf der SD-Karte gespeichert werden. Ist ein 3G-Netz vorhanden, startet die Kamera einen Videoanruf an die Alarmnummer. Alternativ startet das Gerät einen Stimmanruf und sendet ein Bild per MMS. Die Alarmsirene ertönt 60 Sekunden lang.

Zudem speichert die Kamera ab dem Alarmzeitpunkt bis zum Videoanruf maximal 60 Bilder und speichert das Video während der Videoanrufs auf SD-Karte.

Hinweise

- Ist die SD-Karte voll, werden die ältesten Daten gelöscht.
- Der MMS Versand funktioniert in einigen Regionen möglicherweise nicht korrekt.
- Nach einem Video- oder Sprachanruf ist die Alarmfunktion für 5 Minuten pausiert.

Technische Daten

- Unterstützte Netzwerke: HSDPA-UMTS (850/1900/2100 MHz), EDGE-GPRS-GSM (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz)
- Übertragungsrate: HSDPA Download bis zu 3,6 Mbps, Upload bis zu 384 Kbps
- Videoanruf-Auflösung: 176 x 144 Pixel
- Aufnahme von Bildern oder Videos
- Speicher: MicroSD-Karte bis zu 8 GB (nicht im Lieferumfang)
- Nachtsichtmodus: 6 Infrarot-LEDs
- Echtzeit Videoansicht per Mobiltelefon
- Kontrolle der Kamera per SMS
- Endlosaufzeichnung
- Bewegungserkennung
- Alarmierung per SMS/MMS, Videoanruf oder Stimmanruf
- 10 kabellose Alarmmelder können verbunden werden
- Fernbedienung
- Interner Akku (1000mAh) für Energieversorgung bei Stromzufuhrunterbrechung
- Gewicht: 135 g
- Abmessungen: 72 mm x 98 mm x 28 mm

5

Providerspezifische Einstellungen

Damit die GSM Kamera ordnungsgemäß funktioniert, müssen providerspezifische Einstellungen vorgenommen werden.

MMS Versand per „WAP“:

```
#145#Name#  
#148#0#  
#124#MMSCenter#  
#125#GatewayIP#GatewayPort#APN#APNusername#APNpassword#
```

Beispiel D2

Kamera für D2 konfigurieren, Versand erfolgt per „WAP“:

```
#145#vodafone# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#0#  
#124#http://139.7.24.1/servlets/mms#  
#125#139.007.029.017#9201#event.vodafone.de#
```

Beispiel EPlus

Kamera für EPlus konfigurieren, Versand erfolgt per „WAP“:

```
#145#eplus# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#0#  
#124#http://mms/eplus.de#  
#125#212.023.097.153#9201#80#mms.eplus.de#mms#eplus#
```

Beispiel O2

Kamera für O2 konfigurieren, Versand erfolgt per „WAP“:

```
#145#o2# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#0#  
#124#http://10.81.0.7:8002#  
#125#195.182.114.52#9201#wap.viaginterkom.de#
```

Wenn der Provider nur den Versand per „http“ unterstützt:

```
#148#1#  
#149#0#ISP#MMSC#  
#125#GatewayIP#GatewayPort#http-Port#APN#APNusername#APNpassword#
```

Beispiel D1

Kamera für T-D1 konfigurieren, Versand erfolgt per „http“:

```
#145#T-D1# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#1#  
#124#http://mms.t-mobile.de/servlets/mms#  
#125#172.028.023.131#8008#8008#internet#iphone#password#
```

Beispiel Callya (Vodafone PrePaid)

```
#145#vodafone# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#1#  
#124#http://139.7.24.1/servlets/mms#  
#125#139.007.029.017#9201#80#event.vodafone.de#mms#mms#
```

Beispiel Vodafone

```
#145#vodafone# (Eingabe ist nicht notwendig)  
#148#1#  
#149#vodafone#http://139.7.24.1/servlets/mms#  
#150#0#139.007.029.017#80#event.vodafone.de#
```

Beispiel ePlus

```
#148#1#  
#149#0#eplus#http://mms/eplus#  
#125#0#212.23.97.153#5080#mms.eplus.de#mms#eplus#
```

ISP = Name für den Service, kann mit „0“ (Null) angegeben werden

MMSC = MMSCcenter Adresse (für http)

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 Batteriehandler 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)