

## Bedienungsanleitung UMTS DVR

### Schnellstart Videoanruf

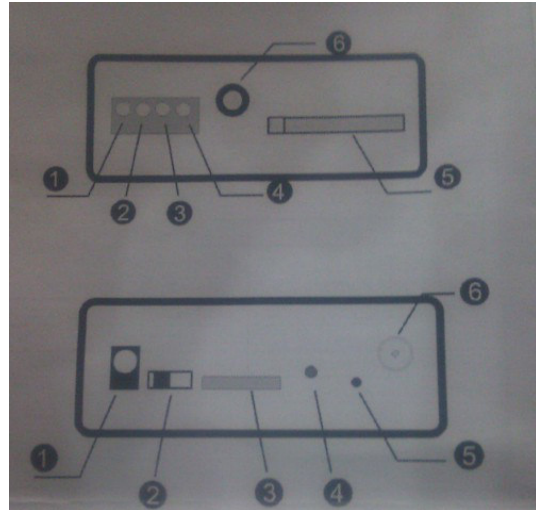
Legen Sie eine videoanruf-fähige SIM-Karte ein (getestet mit Vodafone) und schalten Sie das Gerät ein. Sobald die rote LED erlischt, hat das Gerät ein UMTS Signal gefunden. Starten Sie nun von Ihrem Smartphone einen Videoanruf. Sie erhalten das Videobild auf Ihr Smartphone.

(Achtung: Videotelefonie unterstützt nicht jedes Smartphone, informieren Sie sich über „native Videotelefonie“).

### Übersicht:

- 1) Alarmeinang 1
- 2) Alarmeinang 2
- 3) GND
- 4) Alarmausgang
- 5) SIM-Kartenhalter
- 6) Video/Audio-Eingang

- 1) Stromeingang
- 2) Power-Schalter
- 3) MicroSD-Slot
- 4) Reset
- 5) LED
- 6) Antennen-Anschluss



### Kamera anschließen

Schließen Sie im ausgeschalteten Zustand die Kamera an. Die mitgelieferte Kamera wird mit Strom versorgt. Andere Kameras müssen extern mit Strom versorgt werden.

#### Hinweis:

Verbinden oder entfernen Sie die Kamera nicht, wenn die Box eingeschaltet ist.

### Alarmeingänge / Ausgänge

Sie können eine Alarmsirene (max 4V/100mA) mit dem Alarmausgang verbinden. Wird ein Alarm ausgelöst, ist die Sirene 60 Sekunden aktiv.

Zudem können zwei Alarmsensoren an das Gerät angeschlossen werden, die es in Alarmbereitschaft versetzen können.

### LED Anzeige

Rot = dauerhaft aus = UMTS Signal in Ordnung

Rot = blinken = Nur GSM Signal vorhanden

Rot = dauerhaft an = kein Netzwerk oder keine SIM-Karte

Grün = dauerhaft an = in Alarmbereitschaft

Grün = blinkt langsam = nicht im Alarmbereitschaft

Grün = aus = off

### Einschalten

Legen Sie die SIM-Karte (ohne PIN-Abfrage) und die Speicherkarte ein. Verbinden Sie die Kamera und den Audioeingang korrekt. Legen Sie den Schalter auf "on".

Rufen Sie die Nummer der SIM-Karte, um die Funktion zu prüfen. Hinweis: Legen Sie die SIM-Karte nur ein oder aus, wenn das Gerät ein- oder abgeschaltet ist.

### Hinweis zum Senden der SMS Befehle

Standardpasswort ist 123456.

## 2

### Wahl zwischen PAL und NTSC

Senden Sie eine SMS mit Passwort#videosystem#PAL# an das Gerät, um "PAL" als Bildmodus auszuwählen.

Senden Sie Passwort#videosystem#NTSC# für NTSC.

### Nutzer hinzufügen, löschen, prüfen

Sie können bis zu 5 Nummern als Nutzer eintragen. Eine eingetragene Nutzernummer kann Video- oder Audioanrufe machen und SMS Befehle senden.

**Hinzufügen:** Senden Sie „Passwort#user#nutzer1#nutzer2#nutzer3#nutzer4#nutzer5#“ an das Gerät.

Beispiel: 123456#user#0152123456789#0176123456789#0151123456879#0179123456789#0162123456789#

Sie können auch weniger Nummern einrichten, indem Sie einfach eine Nummer weg lassen.

**Alle löschen:** Passwort#user#0#

**Nutzerliste anzeigen:** Passwort#user#0#

### Videoanruf

Rufen Sie den UMTS DVR mit der Funktion „Videoanruf“ per UMTS Handy an. Es muss sich um native UMTS-Telefonie handeln, Apps wie Skype sind nicht ausreichend.

Ist der Anruf verbunden, sehen Sie das Livebild der Videokamera auf Ihrem Mobiltelefon.

### Einstellungen während des Anrufs

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.

Mit der Taste „9“ schalten Sie den Alarmeingang ein, mit der Taste „7“ aus.

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

### Sprachanruf

Starten Sie einen herkömmlichen Anruf zum Gerät und hören Sie in das Umfeld hinein.

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

Mit der Taste „9“ schalten Sie den Alarmeingang ein, mit der Taste „7“ aus.

### Passwort

Das Standard-Passwort ist 123456. Sie können es ändern, indem Sie eine SMS wie folgt an das Gerät senden:

Altes-Passwort#password#Neues-Passwort#

Beispiel:

123456#password#654321#

### Videoaufnahme

Senden Sie eine SMS mit „Passwort#Video“ für eine 60-sekündige Videoaufnahme auf die Speicherkarte.

**Hinweis:** Dazu muss eine Speicherkarte eingelegt sein.

### Foto per MMS empfangen

Die UMTS DVR kann Ihnen ein aktuelles Foto des Umfelds per MMS senden. Senden Sie einfach folgende SMS an das Gerät:

password#picture#

**Hinweis:** Vor dem Nutzen dieser Funktion müssen einige APN und MMS Parameter festgelegt werden.

### MMS / APN Einstellungen

Insgesamt müssen 3 SMS gesendet werden. Warten Sie nach jeder SMS auf eine positive Bestätigung (success) durch den UMTS DVR, welche einige Sekunden dauern kann. Falls eine Nachricht mit dem Wortlaut „failed“ zurückgesendet wird, wurde etwas falsch eingegeben.

password#mmsurl#mms-adresse#

password#mmsproxy#proxy-ip#proxy-port#

password#apn#apn name#apn password#apn nutzername#

(wird kein Passwort oder Nutzernamen verlangt, senden Sie: password#apn#apnname# - ebenso kann auch nur einer der beiden Werte gesendet werden)

### 3

Die Einstellungen hängen dabei von Ihrem Provider ab. Hier ein Beispiel für eplus:

APN: mms.eplus.de

Benutzername: mms

Passwort: mms

MMSC URL: <http://mms/eplus/>

Port IP-Adresse: 212.23.97.153

WAP 2.0 proxy port: 5080

Die Befehle lauten dann:

123456#mmsurl#<http://mms/eplus/>#

123456#mmsproxy#212.23.97.153#5080#

123456#apn#mms.eplus.de#mms#mms#

Alle Angaben ohne Gewähr, Sie erhalten die aktuellen Daten immer vom Handynetztprovider.

### Status prüfen

Um den aktuellen Status des DVR zu erhalten, senden Sie eine SMS mit „password#status#“ an das Gerät.

Sie erhalten eine Statusmitteilung nach folgendem Muster:

Uhrzeit, Datum

3G Status

2G Status

Alarm ein (on) oder aus (off)

Alarmempfänger

Speicherkarten-Status

Akkustatus

Motion ein (on) oder aus (off)

### Nachtsicht-Funktion

Falls eine nachtsichtfähige Kamera verwendet wird, aktiviert sich die Nachtsicht automatisch.

### Zeit und Datum einstellen

Senden Sie eine SMS mit „password#time#Stunde/Minute/Tag/Monat/Jahr#

Beispiel:

123456#time#12/55/13/12/2012#

### SMS mit Befehlen erhalten

Wenn Ihnen die SMS Befehle entfallen sind, erhalten Sie eine Liste der Befehle nach dem Senden dieser SMS an das Gerät:

password#help#

### Speicherkarte auslesen

Alle gesendeten MMS, Videoanrufe, Alarmbilder und manuellen Videoaufnahmen können Sie ansehen, indem Sie die MicroSD-Karte mit einem PC verbinden (z.B. per Kartenlesegerät). Im Ordner „Picture“ finden Sie die Fotos, der Ordner „Video“ beinhaltet die manuell aufgenommenen Videos. Im Ordner „Videocall“ befinden sich die Videos der Videoanrufe.

### Speicherkarte formatieren

Soll die Speicherkarte formatiert und jeglicher Inhalt gelöscht werden, senden Sie eine SMS mit „password#formatsd#“.

### Gerät zurücksetzen

Wenn die Kamera auf den Ursprungszustand zurückgesetzt werden soll, senden Sie folgenden Befehl:

password#reset#

Alternativ können Sie für 5 Sekunden die Reset-Taste drücken, solange bis die LEDs blinken.

Der Reset-Befehl kann in vielen Fällen helfen, falls das Produkt nicht wie gewünscht funktioniert.

## 4

### Alarm

Wenn die Alarmbereitschaft der Kamera aktiviert ist und diese erhält einen Alarm von einem Sensor oder per Bewegungserkennung, erhält jede Notfall-Nummer eine Alarm-SMS. Zudem wird per MMS ein Bild an die erste angemeldete Nummer gesendet. Außerdem wird 60 Sekunden Videomaterial aufgezeichnet.

#### **Hinweise:**

- › Nach einem Alarm pausiert die Alarmfunktion für 120 Sekunden.
- › Auch wenn die Alarmbereitschaft ausgeschaltet ist, funktioniert der Alarm über den cccccAlarমেingang

#### Notfallnummern einstellen

Stellen Sie zwei Nummern ein, die im Alarmfall eine SMS erhalten:

Passwort#alarmnumber#xxxx#xxxx#

Wobei die xxxx je für eine Handynummer steht.

#### **Hinweise:**

Die Alarmnummern können nicht die gleichen sein, wie die User Nummern, da die User-Nummern ohnehin eine Alarm-SMS erhalten. Sie können z.B. auch einen Sicherheitsdienst als Alarmnummer wählen.

Sie können auch nur einen Empfänger wählen (passwort#alarmnumber#xxxx#)

#### Alarmbereitschaft aktivieren

Senden sie eine SMS mit „passwort#alarm#on“ oder drücken Sie die passende Taste an der Fernbedienung. Die LED zeigt den Statuswechsel an.

#### Alarmbereitschaft deaktivieren

Senden Sie eine SMS mit „passwort#alarm#off“ oder drücken Sie die passende Taste an der Fernbedienung. Die LED zeigt den Statuswechsel an.

**Hinweis:** Auch wenn die Alarmbereitschaft ausgeschaltet ist, funktioniert der Alarm über Alarমেingang.

#### Bewegungserkennung

Ist die Kamera in Alarmbereitschaft und erkennt eine Bewegung, wird der Alarm ausgelöst.

Sie können den Modus aber auch abschalten: „passwort#motion#off#“ oder wieder anschalten „passwort#motion#on“

Empfindlichkeit einstellen:

Sie können das Empfindlichkeits Level von 1 bis 6 (von niedrig nach hoch) einstellen.

Senden Sie eine SMS mit „passwort#cmdlevel#x#“, wobei x für 1 bis 6 steht. Standardwert ist hier 4.

#### Alarm SMS editieren

Sie können den Inhalt der Alarm-SMS verändern.

Senden Sie eine SMS mit „passwort#alarmsms#Inhalte-der-Alarmnachricht#“.

Beispiel: 123456#alarmsms#Hilfe. Meierstraße 15. Berlin#

(Maximal 128 Zeichen Alarmbotschaft).

Sie können diese Botschaft löschen mit „#passwort#alarmsms#“.

# 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](http://www.alarm.de)

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