

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

damit Sie zur Konfiguration Ihrer GSM-Kamera alle SMS-Befehle immer zur Hand haben, gibt Ihnen diese Tabelle eine Zusammenfassung der möglichen Steuereingaben. Bei einer neuen oder in den Werkzustand versetzten Kamera geben Sie bitte als erstes die SOS-Verbindungsnummern ein. Nehmen Sie dann die APN-Einstellung vor und geben Sie die App-Serververbindung ein.

SMS-Befehle zum Kamera-Setup

Funktion	SMS-Format	Rückmeldung
SOS-Nummer(n) zum Steuern und Alarmempfang festlegen	sos,a,+4917312345,+4917412345#	SOS1:+4917312345 SOS2:+4917412345 SOS3:
SOS-Nummer 2 löschen	sos,d,2# oder sos,d,+4917412345#	SOS2:
Zwei SOS-Nummer löschen	sos,d,1,2#	SOS1:SOS2:
APN-Namen eingeben: Variante 1	apn,apn-name#	Set Success!
APN-Namen eingeben: Variante 2	apn,apn-name,user,password#	Set Success!
Beispiel zu APN-Variante 2	apn,internet.t-mobile,t-mobile,tm#	Set Success!
Server-Verbindung herstellen [SMS-Format]	Server,0,IP,Port-Nr,0#	Set Success!
App-Server-Verbindung wiederherstellen (Zur Geräte-App)	Server,0,62.159.194.77,8711,0#	Set Success!
Info zur Zeitzone eingeben [SMS-Format]	GMT-Zeit,Ost oder West,Zonenummer,Halbstunden-Zone,#	Time zone:E,1,0
Zeitzone- Eingabe (Beispiel)	GMT,E,1,0#	Time zone:E,1,0
MMS-Setup Eingabe-Variante 1 [SMS-Format]	MMS,MMSC-Adresse,MMS-Proxy,Port-Nr,MMS-APN#	Set Success!
Beispiel zu SMS 1	mms,http://139.7.24.1/servlets/mms,139.007.029.017,80,event.vodafone.de#	Set Success!
Eingabe-Variante 2 mit Passwort [SMS-Format]	MMS,MMSC-Adresse,MMS-Proxy,Port-Nr,MMS-APN,User,Passwort,0#	Set Success!
Beispiel zu SMS 2	Mms,http://mms.t-online.de/servlets/mms,172.028.023.131,8008,internet.t-mobile,t-mobile,tm,0#	Set Success!
Alarm-Zeiten einstellen [SMS-Format]	time,S1-S2,S3-S4#	Status: Off Timing fortification status: Off Fortification time: S1-S2,S3-S4, Device current time yyyy-mm-dd;hh,mm,ss
Alarm-Zeiten einstellen (Beispiel)	time,08:00-12:00;16:00-23:00#	Status: Off Timing fortification status: Off Fortification time: 08:00-12:00, 16:00-23:00, Device current time 2014-05-21;17:12:32

Zeitgesteuerte Aufnahme einschalten	timeon#	Timing fortification status: ON
Zeitgesteuerte Aufnahme ausschalten	timeoff#	Timing fortification status: OFF
Alarm-Dauer einstellen [SMS-Format]	Interval,time#	Set Success!
Alarm-Dauer Beispiel: Auf 300 Sekunden setzen	interval,300#	Set Success!
Kontroll-LEDs immer Ein	hide,0#	Set Success!
LEDs aus nach 5 Min.	hide,1#	Set Success!
Benachrichtigung bei Stromausfall einschalten	chargerout,on#	Set Success!
Benachrichtigung bei Stromausfall ausschalten	chargerout,off#	Set Success!
Benachrichtigung bei „Stromwieder-da“ einschalten	chargerin,on#	Set Success!
Benachrichtigung bei „Stromwieder-da“ ausschalten	chargerin,off#	Set Success!
Bei Alarm: Anzahl Bilder/Länge Film (Sekunden) einstellen [SMS-Format]	Alarmset,Bildzahl,Videodauer#	Set Success!
Bei Alarm 15 Bilder und 360 sec. Video aufzeichnen (Beispiel)	Alarmset,15,360#	Set Success!

SMS-Befehle zur Kamera-Bedienung

Funktion	SMS-Format	Rückmeldung
Kamera aus dem Standby einschalten	on#	Alarm fortification success!
Kamera ausschalten ins Standby	off#	Alarm disarm success!
MMS-Benachrichtigung einschalten	Mmson#	mms alarm:ON
MMS-Benachrichtigung ausschalten	Mmsoff#	mms alarm:OFF
Auflösung Hi (640x480) einstellen	size,1#	Photo resolution: 640x480
Auflösung Lo (320x240) einstellen	size,0#	Photo resolution: 320x240
Von der Kamera sofort ein MMS-Foto anfordern	Photo# oder 333	Sie erhalten eine MMS aufs SOS-Mobilgerät
Alarm-Anruf aktivieren	Callset,1#	Set Success!
Alarm-Anruf deaktivieren	Callset,0#	Set Success!
Anzahl der Serienbilder und Zeitabstand einstellen	Photoset,Anzahl,Intervall#	Set Success!
Anzahl Serienbilder und Zeitabstand (Beispiel)	Photoset,10,2#	Set Success!

**SMS-Befehle für zusätzliche Einstellungen und Abfragen
(Zum Teil Profi-Funktionen)**

Funktion	SMS-Format	Rückmeldung
Systemzeit abfragen	Settime#	Alarm current time is:2014-07-21;18:20:32
Neustart (Reboot) durchführen	Reset#	system reboot after 30 seconds
Gerät in den Werkszustand versetzen	Factory#	Set Success, system reboot after 30 seconds
Server mit DNS-Service einstellen Variante 1	DSERVER,MODE1,domain,port,protocol0#	Set Success!
Server mit DNS-Service einstellen Variante 2	DSERVER,mode0,IP,port,protocol0#	Set Success!

GPRS-Parameter abfragen	Gprsset#	GPRS APN: GPRS name: GPRS pwd: MMS URL: MMS IP: MMS port: MMS APN: MMS name: MMS pwd: MMS type: SERVICE SET: url: mod: addr: port: protol_type:
Eingestellte Geräteparameter abfragen: Alarmstatus, Verbindungsdaten	Set# Oder 555	Status: OFF SOS1: 123456 SOS2: SOS3: Timing fortification status: OFF Fortification time00:00-23:59,00:00-00:00,00:00-00:00 Device current time:2012-12-18;8:35:52 IMEI: xxxxxxxxxxxxxxxx MI number:1544863 MMS alarm:ON Photo resolution:320*240
Betriebszustand abfragen: Batterieladung, GPRS-Status, GSM-Status, Zeitzone, Sprache, Auflösung, PIR-Alarm-Status, Foto-Anzahl, Alarm-Anrufstatus, Alarmdauer, Stromausfalls-Nachricht, Stromanschluss-Alarm, LED-Anzeige	Param#	BY:Strong;GPRS:Link Up;GSM:strong;GT:E,8,0;LG:0;SE:0;AT:3,60;PT:0,1;CT:0;IL:300;CO:ON;CL:Off;HE:1;
Firmware-Version abfragen	Version#	[VERSION:]GM01_30_3SP_V20_WM [BRANCH:]09A_V20 GXQ53_12832_09A