



Weitere und aktualisierte Informationen über dieses Produkt und FAQ's finden Sie auf unseren Web Seiten:

<http://www.eyelog-mobile.de>

<http://www.eyelog.at>

<http://www.eyelog.ch>



Daxatel Digital Access Solutions GmbH
Bonygasse 19/12, A- 1120 Wien
Email: eyelog@daxatel.com



WEEE-Reg.-Nr. DE 57992190

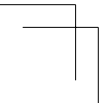
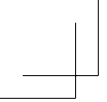


Eyelog Benutzerhandbuch



Personal Wireless
Mobile Camera

YOUR EYE ON THE WALL



Einleitung

Vieles, das früher als unmöglich galt, ist dank der innovativen IT-Technologie inzwischen Wirklichkeit geworden. Die allgegenwärtige Technik ermöglicht es Benutzern heutzutage, jederzeit und überall auf Informationen zugreifen, die sie brauchen oder interessieren. Durch das rasche Wachstum einzelner Komponententechnologien werden auf der Basis neuer Konzepte und Ideen immer wieder neue Produkte entwickelt. Die IT-Industrie hat erkannt, dass auch durch eine erfindungsreiche Zusammenführung von bereits bestehenden Komponenten "neue Produkte" entwickelt werden können. Es ist zu erwarten, dass dies in der Zukunft eine der großen Entwicklungstendenzen sein wird. Auch die Sicherheitsprodukte, die Ihnen helfen, Ihre digitale Welt sicherer zu gestalten, haben sich gemeinsam mit der universellen Technik weiterentwickelt. Dennoch sind die meisten Benutzer aufgrund der hohen Preise, des komplizierten Aufbaus, des begrenzten Leistungsumfangs usw. dieser Produkte alles andere als zufrieden damit. Mobile Create Inc. wurde daher mit dem erklärten Ziel gegründet, neue Produkte unter ausdrücklicher Berücksichtigung der Bedürfnisse der Benutzer zu schaffen. Sicherheitsprodukte haben die Grundvoraussetzung zu erfüllen, jederzeit und überall für den Echtzeit-Schutz gegen Eindringlinge und unbefugten Zutritt zu sorgen und dabei gleichzeitig leicht zu bedienen und zu modifizieren zu sein. Mobile Create Inc. hat nun "Eyelog" entwickelt, um alle diese Ziele zu erreichen. Bei Mobile Create sind wir stets bestrebt, unseren Kunden den größtmöglichen Komfort und die bestmögliche Sicherheit zu verschaffen, und wir werden bei der Entwicklung neuer Produkte auch in Zukunft ganz den Bedürfnissen unserer Kunden Rechnung tragen.

Anwendungen

Eyelog kann generell an Orten verwendet werden, an welchen die Anwesenheit anderer Personen unerwünscht ist oder an dem Aufzeichnungen gemacht werden sollen. Es kann überall positioniert werden, wo der Benutzer einen Sicherheitsbedarf sieht.

Eyelog nimmt Änderungen in der Umgebung sowie die Bewegung von Personen wahr.

Eyelog erhöht die Sicherheit, wenn niemand zuhause ist, da es Eindringlinge wahrnimmt.

Eyelog erhöht den Schutz gegen Einbruch ins Geschäft, ins Büro usw.

Eyelog kann im Auto positioniert werden, um den Schutz zu erhöhen.

Mit dem Eyelog kann man verschiedene Anlagen überwachen (Temperatur-, Stromzähler-, Voltanzeige, usw.)

Eyelog ist ein indoor Gerät, kann aber den Schutz gegen Eindringlinge in den Garten erhöhen.

Der Benutzer kann von seinem Handy aus per SMS das Eyelog steuern und so die aktuelle Bilder und Videos abrufen.

Eyelog ist per SMS programmierbar um z.B. in bestimmten Zeitabständen automatisch aktuelle Bilder zu liefern.

Das Eyelog informiert per SMS den Benutzer über Stromausfall bzw. Rückkehr.

Bevor sich Eyelog abdreht, da sein Akku ganz leer ist, sendet Eyelog eine SMS über das bevorstehende Ausschalten.

Kapitel 1: Inbetriebnahme	7
1.1 Hauptbestandteile	8
1.1.1 Funktionen der Tasten	9
1.1.2 Bildschirmsymbole	10
1.2 SIM-Karte einlegen	11
1.3 Akku einlegen	12
1.4 Gerät einschalten	13
1.5 Benutzerregistrierung	14
1.5.1 Handynummer des Benutzers	14
1.5.2 Aktivieren der Funktion „Nachrichten senden“	15
1.5.3 Alarmsystem	16
1.5.4 E-Mail-Adresse	17
1.5.5 Eyelog-Name	18
1.5.6 Fernsteuerung	19
1.5.7 Alles löschen	20
1.6 Einstellungen	21
1.6.1 Kameraeinstellungen	22
1.6.2 Videoeinstellungen	25
1.6.3 Zeitgesteuerte Wache Funktion (Alarm-Timer).....	25
1.6.4 Tastensperre	26
1.6.5 Sprache	26
1.6.6 Netzwerkeinstellungen	27
1.7 Eyelog aktivieren	34
1.8 Eyelog positionieren	35
1.9 USB-Kabelanschluss	36
1.10 Winkel von Sensor und Kameralinse	37

Kapitel 2: Restliche Funktionen	38
2.1 Album.....	38
2.1.1 Foto.....	38
2.1.2 Video.....	39
2.1.3 Speicherstatus	40
2.1.4 Alles löschen	40
2.2 Version Info	41
2.2.1 Information zur Version	41

Kapitel 3: Fernbedienungsbetrieb	42
3.1 Fernbedienung per Handy	42
3.2 Mögliche Fehlercodes per SMS an den Benutzer	44
3.3 Von Eyelog gesendete SMS-Nachrichten	45

Technische Spezifikationen	46
---	-----------

Warnhinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Eyelog MCG-W160 sorgfältig durch. Dieses Handbuch enthält wichtige Gebrauchsanweisungen und Sicherheitsinformationen

Vorsicht

- Gehen Sie mit dem Akku vorsichtig um.
 - Verwenden Sie dabei weder zu viel Kraft noch scharfe Gegenstände an.
 - Nicht erhitzen oder auf heißen Oberflächen ablegen.
 - Vor Feuchtigkeit schützen. Feuchtigkeit kann Eyelog zerstören.
 - Von Kindern und Haustieren fernhalten. Es besteht Vergiftungsgefahr.
 - Stellen Sie sicher, dass keine Metallobjekte mit dem Plus- und Minuspol des Akkus in Kontakt kommen.
 - Nicht mehr verwendbare Akkus entsprechend den Anweisungen entsorgen.
- Klemmen, Akku und AC-Adapter nicht mit feuchten Händen berühren.
 - Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.
 - Wasserschäden an Ihrem Gerät können dazu führen, dass Ihre Herstellergarantie ungültig wird.
- Zerlegen oder reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Verwenden Sie nie Ladegeräte, Akkus oder Eyelog-Geräte, die beschädigt sind.
 - Wenn Sie das Gerät selbst zerlegen oder reparieren, wird möglicherweise Ihre Service-Garantie ungültig.
- Eyelog, Akku oder Ladegerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie
 - Es besteht Brand-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Verwenden Sie das Gerät weder auf Tankstellen noch in der Nähe von Brennstoffen und Chemikalien.
 - Ihr Gerät kann in und um Lagerräumen für Brennstoffe und Chemikalien Explosionen oder Brände auslösen.
- Nicht in der Nähe von medizinischen Geräten anordnen
 - Ihr Gerät kann medizinische Geräte in Krankenhäusern oder Kliniken störend beeinflussen.
- Verwenden Sie den Akku und die Zubehörteile von Mobile Create Inc., die im Lieferumfang enthalten sind.
 - Bei Verwendung von anderen Akkus oder Zubehörteilen besteht Explosionsoder Verletzungsgefahr.
- Eyelog nicht ohne eingelekten Akku an den USB-Port Ihres PCs anschließen.
 - Der USB-Port des PCs könnte durch elektrischen Strom beschädigt werden

*Jegliche Haftung in Bezug auf:

- gestohlene Objekte oder durch Eindringlinge verursachte Unfälle
- mögliche Ausfälle in der Kommunikation und dadurch verlorengangene Nachrichten ist ausgeschlossen.

Wichtiger Hinweis

Die Inbetriebnahme ist ganz einfach. Schließen Sie Eyelog an Ihr Handy an, und folgen Sie Schritt für Schritt den nachstehenden Anweisungen. Vergessen Sie dabei nicht, stets die Daten für jede der zahlreichen Funktionen zu speichern, die diese Software bietet.

- Eyelog verwendet das WAP 2.0 Protokoll (wichtig für die Auswahl der WAP Port Nummer)
- Die SIM Karte sollte die MMS Funktionalität unterstützen
- Bei den meisten SIM-Wertkarten muss die MMS Funktionalität zuerst aktiviert werden (z.B. Operator Hotline anrufen)

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Abfallbeseitigung)



Dieses Symbol auf dem Gerät, seinen Zubehörteilen und seiner Dokumentation weist darauf hin, dass dieses Produkt und seine elektronischen Zubehörteile (z.B. Akku, Ladegerät) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um eventuell Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu verhindern, trennen Sie diese Produkte bitte vom restlichen Abfall, damit sie der Wiederverwertung zugeführt werden können. Durch Ihr verantwortungsbewusstes Handeln fördern Sie die umweltverträgliche Wiederverwendung von Rohstoffen. Privatkunden können sich bei Ihrem Händler oder den zuständigen Lokalbehörden darüber informieren, wie und wo sie diese Produkte umweltsicher entsorgen und recyceln können. Unternehmen sollten ihre Lieferanten kontaktieren und die Bedingungen des Kaufvertrags einsehen. Dieses Produkt, sein Akku und seine sonstigen elektronischen Zubehörteile eignen sich nicht zur gemeinsamen Entsorgung mit dem restlichen Gewerbemüll



• Eyelog-Gerät



• Eyelog-Akku



• Ladegerät



• Lade- und Datenkabel



• Zwei Weitwinkelvorsatzlinsen



• Benutzerhandbuch



• Kurzanleitung



• Infrarot Strahler für Nachtaufnahmen

Kurzanleitung zur Inbetriebnahme des Geräts ("Wache Ein")

1. Vergewissern Sie sich, dass die SIM-Karten in das Gerät und in Ihr Handy eingelegt sind.
2. Legen Sie den Akku ein, und drücken Sie zum Einschalten die Ein-/Aus-Taste .
3. Drücken die Taste (Menü), und geben Sie die andynummer in das Optionsfeld „Benutzernummer“ ein.
4. Vergewissern Sie sich, dass das in Eyelog aktivierte MMS-Profil der eingelegten SIM-Karte entspricht (7 Netzwerk → 2 MMS Serverprofil) oder wenn das Profil nicht vorhanden, kreieren sie das GPRS/MMS Profil selbst.
5. Geben Sie die SMS-Nachricht mit Ihrem Handy genau so ein, wie unten dargestellt.
 - "Wache Ein" kann nicht aktiviert werden, wenn Eyelog über USB im Modus „Massenspeicher“ mit Ihrem Computer verbunden ist.
 - Bitte bewegen Sie sich nicht vor dem IR-Sensor beim Einrichten. Die Umstellung von "Bereiten" auf
 - Wache Ein " kann sonst länger dauern " .



Nur für periodische Fotos relevant:
 (Befehl: @picre@m)
 1440 min = 1 Tag
 @meon : aktiviert MMS Versand
 @meoff : deaktiviert MMS Versand
 @meon und @meoff beeinflussen die Alarmnachrichten nicht!

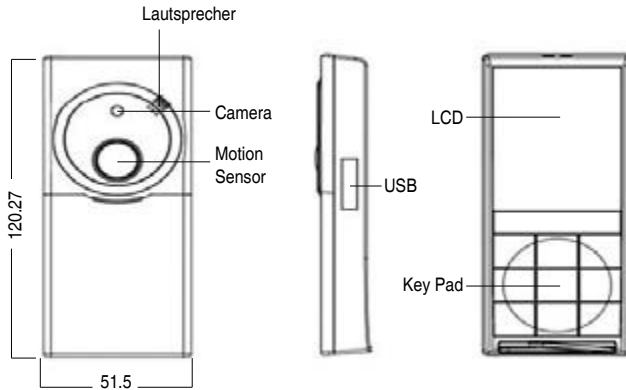
Zusammenfassung der SMS-Nachrichten

SMS-Nachricht	Funktion des Geräts
@help	Hilfe für den Benutzer
@gon bzw. @goff	Wache Ein bzw. Wache Aus
@pic / @vid	Bild bzw. Video aufnehmen und per MMS senden (wie eingestellt)
@pice / @vide	wie oben, nur Eyelog sendet Aufnahmen per Email
@son bzw. @soff	Sirene Ein bzw. Sirene Aus
@stop	Schaltet die Wache AUS und deaktiviert periodischen Bildversand und Alarm-Timer
@aon@XXxxYYya	Alarm-Timer schaltet die Wache jeden Tag um XXxx (Std.:Min) EIN und um YYya (Std.:Min) AUS
@aoff	Alarm-Timer wird deaktiviert
@syson, @sysoff	System-Alarmauslösung: Ein (@syson) und Aus (@sysoff)
@picre@m @picree@m	Aktiviert automatische Bildaufnahme alle @ Minuten und optionalen Versand per MMS/Email (@ max. 1440 Min. = 1 Tag)
@vidur@m @vidure@m	Die Zeiteingabe (1s@≤15) definiert die Länge (@ Sekunden) des gesendeten Videos. (vidur→MMS, vidure→Email)

@ - Verwenden Sie 0 (null), um die automatische Übertragung zu deaktivieren
 * Bilderanzahl entspricht den Einstellung in Eyelog (1,3,5)

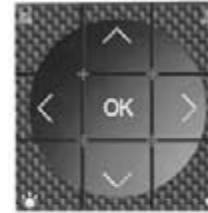
1. Inbetriebnahme

1.1 Hauptbestandteile






- **Lautsprecher** : Alarm und Melodie
- **LCD (Flüssigkristallanzeige)** : Anzeigebildschirm
- **Bewegungssensor (Motion Sensor)** : Nimmt Bewegungen oder Eindringlinge wahr
- **USB** : Zum Akku-Aufladen, PC-Schnittstelle
- **Tastenblock (Key Pad)** : Zur manuellen Bedienung

1.1.1 Funktionen der Tasten

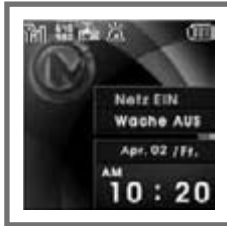















TASTEN

-  : Speichert die ausgewählte Menüfunktion (**Menü- und Speichertaste**)
-  : Zum Auswählen von Menüs, Zahlen oder Buchstaben nach oben (**Aufwärtstaste**)
-  : Zum Abbrechen des ausgewählten Menüs bzw. Löschen von Zahlen oder Buchstaben (**Abbruch- und Löschtaste**)
-  : Zum Auswählen von Menüs, Zahlen oder Buchstaben nach rechts (**Rechts-Taste, nächstes Menü**)
-  : Zum Auswählen einer Menüfunktion bzw. Speichern von Daten, die vom Benutzer eingegeben werden, wie Namen oder Nummern (**OK-Taste**)
-  : Zum Auswählen von Menüs, Zahlen oder Buchstaben nach links (**Links-Taste, vorheriges Menü**)
-  : Zum Aktivieren/Deaktivieren der Wache-Funktion (**Ein/Aus**)
-  : Zum Auswählen von Menüs, Zahlen oder Buchstaben nach unten (**Abwärtstaste**)
-  : Zum Ein-/Ausschalten des Geräts. (**EIN-/AUS-TASTE**)

1.1.2 Bildschirmsymbole

Funktionen der Symbole am Bildschirmrand oben



-  : Stärke des Netzsignals.
-  : Bildauflösung ist auf „hoch“ eingestellt.
-  : Bildauflösung ist auf „mittel“ eingestellt.
-  : Bildauflösung ist auf „niedrig“ eingestellt
-  : Ton ist STUMM geschaltet.
-  : Ton ist auf BILDTONAUFNAHME gesetzt.
-  : Sirene ist ausgeschaltet.
-  : Sirene ist eingeschaltet.
-  : Akku-Stand. Der Balken zeigt den Ladezustand des Akkus an.
-  : Über Roaming-Dienst an Netz angeschlossen.
-  : Alarm-Timer ist aktiviert
-  : Periodische Fotos: MMS Versand ist deaktiviert
-  : System kann Eyelog-Alarm auslösen

1.2 SIM-Karte einlegen

SIM-Karte

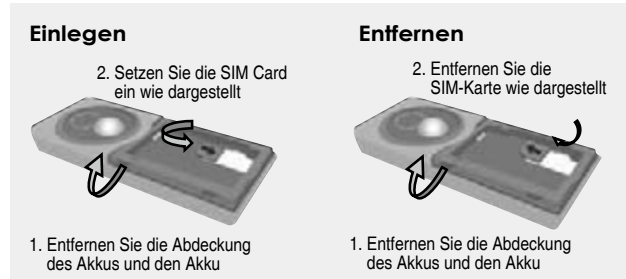
1. Vergewissern Sie sich, dass die SIM-Karte richtig in Ihr Gerät eingelegt ist. Sonst erscheint auf dem Bildschirm die Meldung "SIM Einsetzen Wache Aus".
2. Stellen Sie sicher, dass das passende MMS-Serverprofil ausgewählt ist. Für eingetragenen MMS-Profile müssen Sie keine Änderungen im Datenkonto (GSM/GPRS) vornehmen.

Vergewissern Sie sich, dass die verwendete SIM-Karte den MMS-Dienst unterstützt, MMS-Dienst aktiviert ist (Operator Hotline anrufen) und Guthaben (wenn Pre-Paid) vorhanden ist.



Einlegen und Entfernen der SIM-Karte

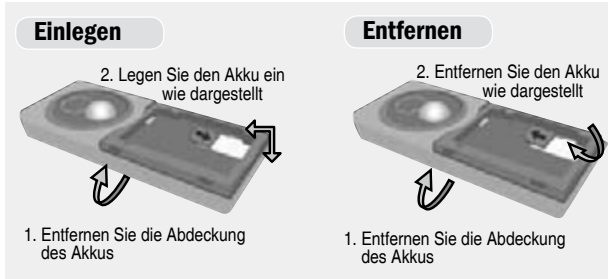
- So wird die SIM-Karte in das Gerät eingelegt und daraus entfernt.



1.3 Akku einlegen

Einlegen und Entfernen des Akkus

- Gehen Sie beim Einlegen und Entfernen des Akkus so vor, wie in den Abbildungen dargestellt.



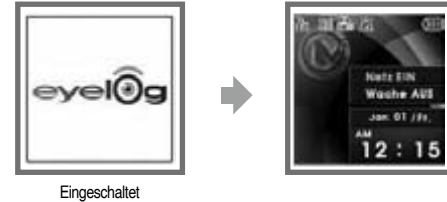
Aufladen des Akkus

Machen Sie den USB-Anschluss frei, und schließen Sie das Kabel des mitgelieferten Ladegeräts von Eyelog an

- Akku-Aufladezeit
 - Akku-Kapazität : 1100 mAh
(wird nur mit 800 mAh geladen damit die Akkulebensdauer länger wird)
 - TA-Kapazität : 800 mAh
 - Es dauert ca. eine Stunde bis der Akku voll aufgeladen ist.
- Betriebszeit
 - Im Stromsparbetrieb: ca. 500 Stunden
 - Im Wache-Betrieb: ca. 60 Stunden oder ca. 110 Stunden wenn Wache nur 50% des Tages aktiviert ist

1.4 Gerät einschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten.










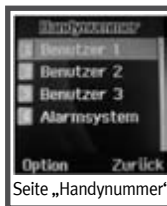
Bereitschaftsmodus

1. Warten Sie, bis der Signalstärkebalken auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Taste , um den Menümodus zu aktivieren.

1.5 Benutzerregistrierung

1.5.1 Handynummer des Benutzers

- Drücken Sie im Hauptmenü die Taste , und wählen Sie Benutzerregistrierung.
- Bewegen Sie mithilfe der Tasten  den Cursor zu einer Handynummer.
- Wählen Sie mithilfe der Tasten  die Handynummer der entsprechenden Person.
- Drücken Sie  zum Speichern, oder  zum Löschen.








Drücken Sie die Null 3 Sekunden lang um das Zeichen "+" zu erhalten!

Für den Einsatz im Ausland müssen Sie die Nummer beginnend mit "+" eingeben (z.B. +49123 ist korrekt, 0049123 ist falsch und wird nicht funktionieren)






Tipp: Aktivieren Sie unter Benutzer1: SMS und unter Benutzer2: MMS, so erhalten Sie SMS Alarmnachricht in wenigen Sekunden ab Aktivierung und die MMS oder Email später (Übertragungsdauer hängt vom Telekom-Netz ab).

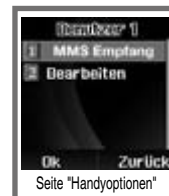


- Geben Sie die Handynummer der gewählten Person mithilfe der Tasten  auf dem Tastenblock ein, und drücken Sie die -Taste, um sie zu speichern. Zum Ändern der Nummer bewegen Sie den Cursor zur Nummer, die Sie ändern möchten, und drücken Sie dann die -Taste. Drücken Sie die -Taste, um die korrigierte Nummer zu speichern.

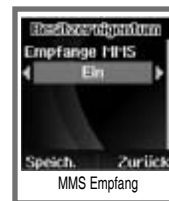
Sie müssen die korrekte Handynummer des Empfängers eingeben, andernfalls kommen die SMS- und MMS-Nachrichten auf dieser Nummer nicht an und die Fernsteuerung funktioniert ebenfalls nicht! (für die Fernsteuerung benötigen Sie optional einen PIN-code)

1.5.2 Aktivieren der Funktion "Nachrichten senden"





- Drücken Sie im Hauptmenü die Taste , und wählen Sie Benutzerregistrierung.
- Bewegen Sie mithilfe der Tasten  den Cursor zu "Handynummer".
- Drücken Sie 2x die Optionstaste , um zu "MMS Empfang" zu gelangen.
- Drücken Sie die -Taste, um "MMS Empfang" ändern zu können.



- Mit dieser Funktion können Sie festlegen, ob Eyelog (wenn "Wache EIN")
 - a) MMS bei Wahrnehmung eines Eindringlings senden soll (Empfange MMS-Ein)
 - b) nur eine SMS mit dem Text: "Eindringling wurde erfasst" (Empfange MMS-Aus) (Auch wenn Empfange MMS "Aus" ist, kann der jeweilige Benutzer die MMS per SMS Abrufen.)
- Sie können für alle drei bereits registrierten Handynummern festlegen, ob MMS oder SMS mit Statusinformation empfangen werden.



Löschen Sie die eingetragenen Handynummern um den Empfang von MMS/SMS völlig zu deaktivieren.

- Mit Hilfe der Tasten  können Sie "MMS empfangen" aktivieren bzw. deaktivieren.
- Drücken Sie  zum Speichern, oder  um zurückzukehren

Stromausfall und Stromrückkehr relevante SMS Nachrichten werden nur in "Wache Ein" und/oder "System Ein" Modus gesendet.

Sendung der SMS Nachricht "Batterie leer" hängt nicht vom Wache Modus ab

1.5.3 Alarmsystem

Bei „Wache Ein“, kann der Bewegungssensor den Eyelog Alarm auslösen.

Bei „Alarmsystem-Ein“, kann ein Anruf oder SMS von der Systemnummer den Eyelog Alarm auslösen.

Unter „Alarmsystem“ geben Sie eine Telefonnummer ein, von welcher der Eyelog Alarm ausgelöst werden kann.

Die „Alarmsystem“ Nummer können Sie unter Option-→System Ein/Aus aktivieren oder deaktivieren.

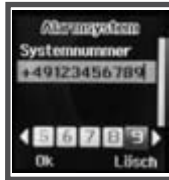
Wenn Eyelog von einer eingetragenen Telefonnummer angerufen wird, erkennt Eyelog die Nummer, der Anruf wird abgelehnt und der Alarm ausgelöst und Foto/Video wird versendet.

Wenn Eyelog eine SMS mit dem Befehl „@sysalarm“ von einer eingetragenen Telefonnummer erhält, wird Eyelog den Alarm auslösen, bzw. Foto oder Video aufnehmen und an die eingetragene Nummer und Email Adressen MMS/Emails versenden.

! Bei „System Ein“, meldet Eyelog per SMS automatisch den Stromstatus (Externe Stromversorgung unterbrochen oder verfügbar).









! Bei „System Ein“, ist „Stromsparmodus-Aus“ nicht möglich. (siehe Foto-→Bearbeiten-→Stromsparmodus)
Bei Setzen des Systems auf „Ein“ wird Stromsparmodus automatisch auf „Ein“ gesetzt.






! Bei Datenübertragung über das Datenkabel auf Rechner, wird das „System“ deaktiviert.







1.5.4 E-Mail-Adresse

• Mit dieser Funktion können Sie bis zu drei E-Mail-Adressen registrieren, die bei Wahrnehmung eines Eindringlings E-Mail-Nachrichten mit Fotos oder Videos empfangen.

- Drücken Sie im Hauptmenü die Taste , und wählen Sie Benutzerregistrierung.
- Bewegen Sie mithilfe der Tasten   den Cursor zur E-Mail-Adresse und drücken sie .
- Wählen Sie mithilfe der Tasten   die E-Mail-Adresse der entsprechenden Person.
- Drücken Sie  zum Speichern, oder  zum Löschen.

• Wählen Sie mithilfe der Tasten   die Adresse aus, und drücken Sie die -Taste, um sie zu speichern. Zum Ändern der Adresse bewegen Sie den Cursor zu den Buchstaben oder Zahlen, die Sie ändern möchten und drücken Sie dann die -Taste. Drücken Sie die Taste , um die korrigierte Adresse zu speichern.








! Sie müssen die E-Mail-Adresse korrekt eingeben, andernfalls wird die E-Mail Nachricht mit dem Bild(-er) nicht ankommen.

- Die Seite „Speichern“ wird angezeigt, wenn die Taste  einmal gedrückt wird. Drücken Sie die Taste  erneut, um die Adresse zu speichern. Sobald die Adresse gespeichert ist, erscheint die Anzeige „Fertig“. Mithilfe der Taste  können Sie die Adresse löschen.
- Drücken Sie die Taste , um das Menü zu verlassen.



1.5.5 Eyelog-Name

• Mit dieser Funktion können Sie einen spezifischen Namen für Ihr Eyelog eingeben, damit Sie bei Verwenden mehrerer Geräte besser unterscheiden können, von welchem Eyelog eine bestimmte Nachricht gesendet wurde. (Jede vom Eyelog gesendete Nachricht beginnt mit diesem Namen).



- Drücken Sie im Hauptmenü die Taste , und wählen Sie Benutzerregistrierung.
- Bewegen Sie mithilfe der Tasten   den Cursor zu Name.
- Geben Sie mithilfe der Tasten   den Benutzernamen ein.
- Drücken Sie  zum Speichern, oder  zum Löschen.






1.5.6 Fernsteuerung



Ausnahme zulassen

Mit dieser Funktion können Sie den Fernzugriff auf Eyelog steuern. Sie können "Erlaubnis" oder "PIN ändern" wählen

Drücken Sie 2x die Taste  und wählen Sie "4 Ausnahme zulassen", dann .



Wählen Sie mithilfe der Tasten   die Option "Erlaubnis", und drücken Sie zum Speichern die -Taste.

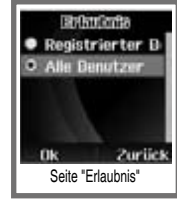
Erlaubnis

- Mit dieser Funktion können Sie den Benutzer wechseln- "Registrierter Benutzer" oder "Alle Benutzer".
- Bei „Registrierter Benutzer“ kann Eyelog nur vom registrierten Benutzer verwendet werden.
- Bei „Alle Benutzer“ kann Eyelog von allen verwendet werden. Wenn "Alle Benutzer" ein Befehl an Eyelog senden, müssen sie den PIN- Code zu jedem Befehl als Präfix eingeben (1234@pic)
- Wählen Sie mithilfe der Tasten   die entsprechende Option.

PIN-Code ändern

(PIN-Code Werkseinstellung ist "1234")


- Mit dieser Funktion können Sie den alten PIN des Eyelog ändern.
- Wählen Sie mithilfe der Tasten   die gewünschte Nummer.



1.5.7 Alles Löschen

Alles löschen

Mit dieser Funktion können Sie die alle Eintragungen (Handynummer, Email, Name) in Benutzerregistrierung löschen.




Drücken Sie im Hauptmenü die Taste , und wählen Sie "Benutzerregistrierung".

Wählen Sie dann das Menü "Alles löschen".









1.6 Einstellungen

Zeit/Datum

- Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit und das Datum einstellen.
- **ZEIT/DATUM** : Damit können Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen.
 - Bewegen Sie den Cursor im Modus "Einstellungen" mithilfe der Tasten
 -   zur "1 Zeit/Datum" Leiste, und drücken Sie die  -Taste.

Im Hauptmenü  die Taste  drücken  das Menü "Einstellungen" und "Zeit/Datum einstellen" wählen.

- Wählen Sie mithilfe der Tasten   das Datum oder die Uhrzeit. Wählen Sie mithilfe der Tasten   die entsprechenden Zahlen, und drücken Sie die  -Taste, um die Uhrzeit oder das Datum festzulegen.
- Drücken Sie die Taste , um das Menü zu verlassen.

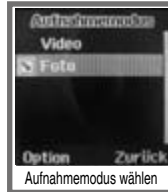
Sirene

- **Sirene:** Sie können einen akustischen Alarmton festlegen, der im Falle eines Einbruchs ertönt.
- **Sirenenton:** Sie können den Ton der Sirene auswählen.
 - Sirene
 - Ding - Dong



Aufnahmemodus

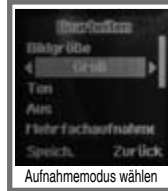
- Mit dieser Funktion können Sie zwischen den Modi "Video" und "foto" wählen.
- foto aktivieren → zum Aufnehmen von Fotos.
- Video aktivieren → zur Wiedergabe von Videos.
- Bearbeiten → mit dieser Option können Sie Bildgröße, Ton und Mehrfachaufnahme einstellen (Video kann Aufnahmezeit ändern).



1.6.1 Kameraeinstellungen

Bildgröße

- Sie können die Auflösung des Bildes auf niedrig, mittel oder hoch einstellen.
- Bewegen Sie den Cursor im Hauptmenü mithilfe der Tasten \leftarrow \rightarrow zu Aktivieren, und drücken Sie die $\left[\text{OK}\right]$ -Taste.
- Stellen Sie mithilfe der Tasten $\left[\leftarrow\right]$ $\left[\rightarrow\right]$ die gewünschte Auflösung ein, und drücken Sie die $\left[\text{OK}\right]$ -Taste, um sie zu speichern.
- Drücken Sie die Taste $\left[\text{Esc}\right]$, um das Menü zu verlassen.



Ton

- **Kameraton Ein:** Aktiviert den Kameraschlussstet bei Bildaufnahmen
- **Kameraton Aus:** Kein Ton

Mehrfachaufnahmen

- Sie können die Funktion wählen, mehrere Aufnahmen hintereinander zu machen.
- Z.B. schießen und übertragen 3 oder 5 Bilder hintereinander
- Stellen Sie mithilfe der Tasten $\left[\leftarrow\right]$ $\left[\rightarrow\right]$ die gewünschte Auflösung ein und drücken Sie die $\left[\text{OK}\right]$ -Taste, um sie zu speichern.
- Drücken Sie die Taste $\left[\text{Esc}\right]$, um das Menü ohne zu speichern zu verlassen oder Taste $\left[\text{Esc}\right]$ um das Menü mit speichern zu verlassen.



Kameramodi

- Sie können zwischen den Modi "Bewegliche Objekte", "Statische Aufnahme" und "Auto Mode" wählen.
- Bewegen Sie den Cursor im Hauptmenü mithilfe der Tasten $\left[\uparrow\right]$ $\left[\downarrow\right]$ zu Aufnahmemodus, und drücken Sie die $\left[\text{OK}\right]$ -Taste.
- Wählen Sie Kamera, und drücken Sie zum Bearbeiten die $\left[\text{OK}\right]$ -Taste.



Statische Aufnahme Bessere Aufnahme der Umgebung und Gegenstände

(längere Verschlusszeiten, für IR-Aufnahmen)

Bewegliche Objekte Bessere Aufnahme von beweglichen Objekten. kürzere Verschlusszeiten)

Auto Mode Bei Sensorerfassung → Fotoaufnahme durch Modus „Bewegliche Objekte“. Bei Abruf per SMS → Fotoaufnahme durch Modus „Statische Aufnahme“.



Taste $\left[\text{Esc}\right]$ drücken → im Menü "Einstellungen" Aufnahmemodus wählen → Kamera → Bearbeiten → Modus Kamera



Stromsparmodus

Der Stromsparmodus bezieht sich nur auf die Kamera und ermöglicht eine schnellere Reaktion der Kamera.

- Stromsparmodus - EIN:** - ist die Standardeinstellung und für den Betrieb mit eigener Batterie geeignet
- die Kamera ist ausgeschaltet und bei der Aktivierung des IR-Sensors, muss die Kamera aus einem Standby Modus hochfahren.
 - nach jeder Aktivierung des IR-Sensors, bleibt die Kamera 10 Minuten eingeschaltet, damit sie bei einer eventuellen zweiten Aktivierung schneller reagieren kann.



- Stromsparmodus - AUS:** - und bei „Wache Ein“ bleibt die Kamera immer eingeschaltet (Hintergrundlicht am Bildschirm bleibt ausgeschaltet) und ihre Reaktionszeit ist viel kürzer.
- Mit eingeschalteter Kamera, verbraucht Eyelog im „WacheEin“ Modus ~7x mehr Strom, daher ist dieser Modus nur für den Betrieb mit externer Stromversorgung geeignet.



1.6.2 Videoeinstellungen

Aufnahmezeit

- Sie können die Aufnahmezeit des Videos auf 5, 10 oder 15 Sekunden einstellen.
- Im Menü Aufnahmezeit, wählen Sie die gewünschte Aufnahmezeit und drücken Sie **OK** oder Menü Taste um die Einstellung zu speichern.
- Drücken Sie die Taste **ESC**, um das Menü zu verlassen.

Hauptmenü → Taste **ESC** drücken → im Menü "Einstellungen" Aufnahmezeit wählen → Video → Bearbeiten



Aufnahmehinweise wählen



Menü "Aufnahmezeit"

1.6.3 Alarm-Timer

Den Alarm-Timer können Sie im Eyelog Menü oder per SMS aktivieren und einstellen.

In beiden Fällen dürfen die Startzeit und Endzeit nicht gleich sein.



Auto Alarm




Setup Start&End Time

1. Inbetriebnahme

1.6.4 Tastensperre

Tastensperre

Mit der Tastensperre können Sie Ihr Eyelog-Menü vom nicht autorisierten Zugriff schützen. Wenn die Tastensperre aktiviert ist und eine beliebige Taste gedrückt wird, erscheint am Bildschirm die Aufforderung den PIN-Code einzugeben um in das Menü zu gelangen.



Hauptmenü → Taste  drücken → im Menü Einstellungen Tastensperre wählen.

- Sie können die Option Ein / Aus wählen

Ein → 3 Minuten nach dem die letzte Taste gedrückt wurde, aktiviert Eyelog die Tastensperre automatisch und verlangt die Eingabe des PIN-Codes.

Aus → Tastensperre wird nicht aktiviert bzw. der Tastenblock wird nach 3 Min. Inaktivität nicht gesperrt und die Eingabe des PIN-Codes nicht verlangt.


PIN-Code ändern

- Mit dieser Funktion können Sie den alten PIN des Eyelogs ändern. (PIN-Code Werkseinstellung ist "1234")
- Wählen Sie mithilfe der Tasten   die gewünschten Zahlen



1.6.5 Sprache

- Mit dieser Funktion können Sie die Sprache wählen

Drücken Sie im Hauptmenü die -Taste → Menü "Einstellungen" und dann "Sprache" wählen.

Verschiedene Softwareversionen beinhalten 4 verschiedene Sprachen.


1.6.6 Netzwerkeinstellungen





Datenkonto

Wenn das MMS Profil für Ihre SIM Karte im Eyelog bereits existiert, wählen Sie lediglich das entsprechende „MMS Profil“ und das GPRS Profil wird automatisch mitausgewählt.

Datenkonto einstellen benötigen Sie nur dann, wenn das MMS Profil für Ihre SIM Karte im Eyelog NICHT eingetragen ist!




Verwenden sie immer GPRS statt GSM.



Sie können zwischen GPRS- oder (selten) einem GSM-Datenkonto wählen. Drücken Sie die Taste , um das Menü zu verlassen.

Bewegen Sie den Cursor mithilfe der Tasten   zur 1. oder 2. Menüleiste, und drücken Sie Taste  oder , um den nächsten Modus zu aktivieren.

GSM-DATEN (hier nur optional, weil GPRS immer zu bevorzugen ist!):

- In diesem Menü können Sie verschiedene GSM-Profile einrichten.









- Gehen Sie mithilfe der Tasten   zum Konto, und drücken Sie die -Taste.

- **KONTONAME** : Geben Sie Ihrem Konto einen Namen
- **NUMMER** : Hier können Sie die Nummer des Netzbetreibers eingeben
- **DNS** : Hier können Sie die IP-Adresse des DNS-SERVERS eintragen.
Wählen Sie mithilfe der Tasten   die entsprechenden Zahlen, und speichern Sie sie.
- **BENUTZERNAME** : Hier können Sie den Benutzernamen registrieren.
- **PASSWORT** : Hier können Sie das Passwort registrieren.





1. Inbetriebnahme



Zur Registrierung



- Drücken Sie die Taste , um die Registrierungsseite zu öffnen, und wählen Sie mithilfe der Tasten   die gewünschten Zahlen. Drücken Sie die -Taste, um sie zu speichern.
- Gehen Sie zum Korrigieren des Namens mithilfe der Tasten   zur Nummer, und löschen Sie sie mit der Taste . Drücken Sie die -Taste einmal, um den Namen zu speichern, und drücken Sie sie erneut, um den Namen zu bestätigen.

- **VERBINDUNGSTYP:** Legen Sie den Verbindungstyp fest.

Wählen Sie mithilfe der Tasten   ISDN oder ANALOG, um den VERBINDUNGSTYP festzulegen.

- **GESCHWINDIGKEIT:** Legen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit fest.

Wählen Sie mithilfe der Tasten   4,8 Kbit/s, 9,6 Kbit/s oder 14,4 Kbit/s, und speichern Sie die gewählte Geschwindigkeit

- ※ Drücken Sie nach dem Eingeben aller Daten die Taste "Abbrechen". Die Bestätigungsseite wird angezeigt. Drücken Sie  zum Speichern, oder  zum Löschen.





- **GPRS** Hier können Sie GPRS Einstellungen eingeben.

Sie können verschiedene GPRS-Profilen einrichten bzw. Vorhandene überschreiben.

Gehen Sie mithilfe der Tasten   zum Konto, und drücken Sie die -Taste











Sie können den Cursor zu "APN" oder den anderen Menüleisten bewegen. Verwenden Sie dazu die 'Funktionstasten' ( )

- **KONTONAME:** Geben Sie Ihrem Konto einen Namen.
- **APN:** Der APN (Name des Zugangspunkts) muss exakt eingegeben werden
- **BENUTZERNAME:** Hier können Sie den Benutzernamen registrieren. (bei einigen Netzbetreibern ist dieses Feld freizulassen).
- **PASSWORT:** Hier können Sie das Passwort registrieren. (bei einigen Netzbetreibern ist dieses Feld freizulassen)






Zur Registrierung

- Netzwerkoption → Datenkonto → GPRS → Datenkonto wählen
- Drücken Sie die Taste , um die Registrierungsseite zu öffnen, und wählen Sie mithilfe der Tasten   die gewünschten Zahlen. Drücken Sie die -Taste, um sie zu speichern.
- Gehen Sie zum Korrigieren des Namens mithilfe der Tasten   zur Nummer, und löschen Sie sie mit der Taste . Drücken Sie die -Taste einmal, um den Namen zu speichern, und drücken Sie sie erneut, um den Namen zu bestätigen.

- **AUTH. TYP:** Hier können Sie den AUTH. TYP (Authentifizierungstyp) festlegen

- Wählen Sie mithilfe der Tasten   NORMAL oder SICHER, um den AUTH. TYP festzulegen

Drücken Sie nach dem Eingeben aller Daten die Taste . Die Bestätigungsseite wird angezeigt. Drücken Sie die Taste  zum Speichern, oder die Taste  zum Löschen.

- Drücken Sie die Taste , um das Menü zu verlassen.

1. Inbetriebnahme

MMS-SERVERPROFIL

- Hier können Sie das MMS-SERVERPROFIL festlegen.
- Sie können Anfangsprofile ändern und bis zu 15 verschiedene Profile einrichten.

Die Funktion „8 Zurückstellen“ stellt die Profileinstellungen NICHT wieder her!



1 PROFILNAME: Geben Sie einen Namen für das Profil ein.

2 STARTSEITE: Hier können Sie die IP-Adresse der Startseite festlegen (schreiben Sie 016, um z.B. die Nummer 16 zwischen zwei Punkten einzugeben)

Zur Registrierung

- Drücken Sie die Taste , um die Registrierungsseite zu öffnen, und wählen Sie mithilfe der Tasten die gewünschten Zahlen. Drücken Sie die Taste , um sie zu speichern.
- Gehen Sie zum Korrigieren des Namens mithilfe der Tasten zur Nummer, und löschen Sie sie mit der -Taste. Drücken Sie die Taste einmal, um den Namen zu speichern, und drücken Sie sie erneut, um ihn zu bestätigen.

3 DATENKONTO: Hier können Sie das DATENKONTO auswählen.

Drücken Sie die Taste oder , um die KONTO-Seite zu öffnen

- 1) GSM-DATEN : Hier können Sie das GSM-DATENKONTO auswählen
- 2) GPRS : Hier können Sie das GPRS-KONTO auswählen.

Drücken Sie die Taste oder , um die GSM-DATEN- bzw. GPRS-KONTO-Seite zu öffnen, und bewegen Sie den Cursor mithilfe der Tasten zu einem Konto. Drücken Sie die Taste um das Konto auszuwählen. Sie können die Taste drücken, um die Seite zu verlassen.

4 ANSCHLUSSTYP:

Hier können Sie den Netzanschlusstyp auswählen. Drücken Sie die Taste oder , um die Registrierungsseite zu öffnen.

- Drücken Sie die Taste , um die ausgewählte WAP- oder HTTP-Seite einzugeben. Wählen Sie mithilfe der Tasten die entsprechenden Nummern, und drücken Sie die Taste , um die IP- oder Proxy-Adresse zu speichern.
- Gehen Sie zum Korrigieren der Adresse mithilfe der Tasten zum Buchstaben oder zur Nummer, und wählen Sie die Nummer erneut aus. Drücken Sie die Taste einmal, um die IP- oder Proxy-Adresse zu speichern, und drücken Sie sie erneut, um die Adresse zu bestätigen

Die Proxy Port Nummer (2- oder 4-stellige Zahl) können Sie nur unter "HTTP" eingeben.

Die Proxy Port Nummer gilt dann für HTTP und für WAP (Geben Sie die richtige Port Nummer, welche für WAP Version 2.0 verwendet wird!!!).



5 BENUTZERNAME:

Hier können Sie den Namen des Netzwerkbenutzers registrieren.

6 PASSWORT:

Hier können Sie das Passwort für das Netzwerk registrieren.

1. Inbetriebnahme

NETZ AUFSTELLEN (Optional)

Hier können Sie das Netzwerk weiter einrichten.
Diese Einstellungen werden Sie fast nie benötigen!
Gehen Sie lieber weiter zu Punkt 1.7
Drücken Sie die Taste **OK**, um das Menü zu verlassen.

NETZAUSWAHL : Netzwerk auswählen.
NEUE SUCHE: Sucht nach dem neuen Netzwerk.

NETZWERK AUSWÄHLEN:

- Hier können Sie das Netzwerk auswählen und überprüfen.

AUSWAHLMODUS:

- Hier können zwischen dem automatischen und dem manuellen Modus wählen.
Drücken Sie die Taste **OK** auf dem Tastenblock, um den Modus auszuwählen. Die Anzeige „Fertig“ erscheint, wenn das Netzwerk festgelegt ist.



BEVORZUGTES NETZWERK

PLMN Liste: Hier können Sie die im Eyelog aufgelisteten Mobilfunknetze auswählen.

Zum Auswählen **OK**-Taste drücken ➔ die Option "Auswählen" drücken, um das Priorität anzuzeigen und einstellen zu können.

Zum Auswählen **OK**-Taste drücken ➔ Als eine Option können Sie die PLMN Liste (Mobilfunknetze) alphabetisch oder gemäß Standardeinstellung in Eyelog ordnen.

Neu erstellen: Hier können Sie ein neues Netzwerk erstellen (5-stellige Nummer).

⇒ MCC – Mobil-Landeskennzahl (3-stellige Nummer)

⇒ MNC – Mobilnetz-kennzahl (2-stellige Nummer)

⇒ Die Priorität ändert sich automatisch mit der Nummer der Liste der bevorzugten Netzwerke.



Zurücksetzen

Damit können Sie die Einstellungen außer MMS und GPRS Profile zurücksetzen



1.7 Eyelog aktivieren

- Sie können Eyelog vertikal oder horizontal (wie in der Abbildung dargestellt) aufstellen.



In der horizontalen Stellung können Sie den Seitenständer aufklappen.

"Wache Ein" aktivieren

1. SIM-Karte einlegen.
2. Legen Sie den Akku ein, und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
3. Wählen Sie das korrekte MMS-Profil für die SIM-Karte oder legen Sie eines fest.
4. Drücken Sie die Taste  (Menü), und geben Sie die Nummer der SIM-Karte Ihres Handys in das Optionfeld "Handynummer" des Benutzers ein.
5. Sie haben die Wahl: 0, 1, 2 oder 3 E-Mail-Adressen für den Empfang von Bildern per E-Mail einzugeben.
6. Aktivieren Sie den/die Benutzer, der/die Nachrichten empfangen soll/sollen.
7. Starten Sie den Fernbedienungsbetrieb manuell, indem Sie die Taste  drücken oder eine SMS mit dem Befehl "@gon" senden, um den Wache-Modus zu aktivieren.
8. Nach der Aktivierung des Bewegungssensors macht das Gerät eine Bild-/Videoaufnahme und sendet diese per MMS und/oder E-Mail unter der eingegebenen E-Mail-Adresse an Ihr Handy.

- Im Akkubetrieb bleibt Eyelog nach jeder Sensoraktivierung aktiv und kehrt erst nach 10 Minuten in den Energiesparmodus zurück, wenn keine Bewegungen registriert werden. (Erste Aktivierung ist ~1 sek. langsamer)
- Wenn Eyelog über den USB-Anschluss oder einen TA-Adapter an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, kehrt das Gerät nicht in den Energiesparmodus, weshalb es schneller anspricht als im Akkubetrieb beim ersten mal.

1.8 Eyelog positionieren



Eyelog positionieren

- Das Gerät sollte idealerweise an einem großräumigen Ort angeordnet werden, an dem ein Eindringling sich von rechts nach links oder von links nach rechts bewegt.
- Sie erhalten bessere Bilder, wenn Eyelog keinen starken Lichtquellen wie etwa Sonnenstrahlen durch die Fensterscheibe ausgesetzt ist.
- Das Gerät so anordnen, dass es nicht leicht zu sehen ist.
- Sie können Energie sparende Glühlampen oder Infrarotlampen installieren, um für ausreichende Beleuchtung zu sorgen.

※ Bei schwachem Licht sind die Kameramodi "Bewegliche Objekte" oder "Video" möglicherweise besser geeignet als der Kameramodus "Statische Aufnahme". Im Kameramodus "Bewegliche Objekte" ist die Belichtungszeit kürzer. Daher wird zwar bei schwachem Licht das Bild etwas dunkler, aber dafür wird die sich bewegende Person schärfer aufgenommen. Im Kameramodus "Statische Aufnahme" werden zwar Objekte auf dem Bild schärfer, aber Personen, die sich bewegen, können aufgrund der längeren Belichtungszeit verschwommen erscheinen.

Im Kameramodus "Auto Mode" nimmt Eyelog bei Aktivierung durch den Bewegungssensor die Bilder wie im Modus "Bewegliche Objekte" auf, und bei Aktivierung durch einen Befehl per SMS wie im Modus "Statische Aufnahme".

Sie testen und entscheiden am besten selbst, welcher Modus sich für Ihre Zwecke am besten eignet.

1.9 USB-Kabelanschluss



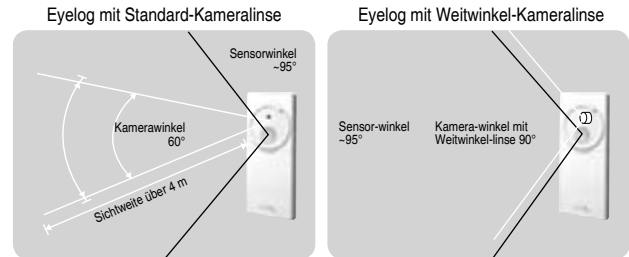
Über USB an Computer anschließen

- Stecken Sie zuerst den USB Konnektor des Datenkabels an den PC und warten Sie einige Sekunden. Stecken Sie danach die andere Seite des Datenkabels an das Eyelog an. Drücken Sie am Eyelog die OK- Taste, um die Massenspeicherfunktion zu aktivieren.
- Eyelog erscheint dann auf Ihrem PC als Wechseldatenträger (dabei ist die "Wache Ein" Modus nicht möglich).
- Dadurch können Sie auf Eyelog gespeicherte Videos oder Fotos ansehen und auf Ihren Computer übertragen.
- Beim Anschließen an den USB-Port des PCs wird gleichzeitig auch der Eyelog-Akku aufgeladen.
- Eyelog unterstützt die Betriebssysteme Windows XP oder Vista. Mit Apple funktioniert die Bilderübertragung auch.

Eyelog mit TA-Adapter an Netzsteckdose anschließen

- Dadurch kann der Akku von Eyelog aufgeladen werden.
- Sie können „Wache Ein“ auch während des Aufladens aktivieren.

1.10 Winkel von Sensor und Kameralinse



- Eingebaute Standardlinse mit $\sim 60^\circ$ eignet sich besser zur Beobachtung von Details und weiter entfernten Objekten.
- Weitwinkellinse mit $\sim 90^\circ$ eignet sich besser zur Überwachung von ganzen Räumen und zur Erkennung von Eindringlingen.

Die Reichweite des IR-Sensors beträgt ca. 6 m.

Weitwinkel-Kameralinse anbringen

- Entfernen Sie die Linsenkappe von dem Klebegelee. Richten Sie die Mitte der Weitwinkellinse mit der Mitte der Kameralinse aus.
- Kleben Sie die Weitwinkellinse vorsichtig und zentriert an die Eyelog-Fläche um die Kamera herum.
- Zum Entfernen der Weitwinkelvorsatzlinse vom Eyelog heben Sie die Linse langsam und vorsichtig an einer Seite an und warten Sie, bis sich das Klebegelee der Linse von der Eyelog-Oberfläche zu lösen beginnt.


Hinweis:

- Wenn das Haftvermögen der Klebefläche der Linse nachlässt, reinigen Sie sie vorsichtig mit Seifenwasser.
- Nicht durch die Linse direkt in die Sonne oder starke Lichtquellen sehen. Es besteht die Gefahr von Augenverletzungen!
- Die Weitwinkellinse ist ein Verschleißteil und das Klebegelee ist besonders Staub- bzw. Schmutzempfindlich. Bei uns besteht die Möglichkeit die Linsen im Webshop nachzukaufen.


2.1 Album

2.1.1 Foto

- Mit dieser Funktion können Sie gespeicherte Fotos im Eyelog ansehen

Menütaste  drücken ➔ Album wählen, um zur Ansicht zu gelangen.

Wählen Sie mithilfe der Tasten   die Bilder, die Sie sehen möchten.

Im Image Viewer ➔ Taste  drücken, um Option auszuwählen

- Der Namen der Album-Dateifolge lautet
(Jahr, Monat, Tag_Stunde, Minute_Dateiname)

Image Viewer-Optionen

- Bildansicht im Großformat
- Browse-Format ändern (Listen- oder Matrix-Format)
- Löschen oder Alle Dateien löschen



Album-Seite




Fotoalbum-Seite





Image Viewer-Optionen

2.1.2 Video

- Mit dieser Funktion können Sie gespeicherte Videos ansehen.

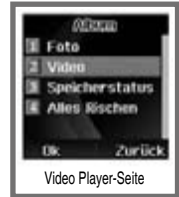
Menütaste  drücken ➔ Album wählen, um zur Ansicht zu gelangen.

Wählen Sie mithilfe der Tasten   das Video, das Sie sehen möchten.

Im Video Player ➔ Taste  drücken, um Option auszuwählen.

Video Player-Optionen

- Videodatei wiedergeben
 - Löschen oder Alle Dateien löschen
- Der Namen der Album-Dateifolge lautet
(Jahr, Monat, Tag_Stunde, Minute_Dateiname)



Video Player-Seite



Videoalbum-Seite



Video Player-Seite



Album "Alles löschen"

2.1.3 Speicherstatus

- Damit können Sie den Speicherstatus anzeigen.

Speichermanagement

Die zuletzt aufgenommenen 200 Fotos werden im Speicher "Photo" gespeichert. Bei Aufnahme von weiteren Fotos, werden die ältesten Fotos (wenn mehr als 200) in den Speicher "Backup" verschoben. (im Speicher "Backup" werden nur Fotos gespeichert. Nicht die Videos.)

Falls auch der Speicher "Backup" voll belegt ist (bei insgesamt 200+900 Fotos), werden weitere neue Fotos im Speicher Photo gespeichert, wobei die selbe Anzahl der ältesten Fotos (im Speicher Photo) gelöscht wird.

Fotos im Speicher "Photos" sind am Eyelog Bildschirm sichtbar. Um auch die Fotos im Speicher "Backup" zu sehen bzw. bearbeiten, müssen Sie Eyelog mit dem Datenkabel an ihren PC anschliessen.

Die (zuletzt) aufgenommenen Videos werden im Speicher "Video" gespeichert (100 max.). Falls der Speicher voll ist, werden die ältesten Videos automatisch gelöscht um Platz für neue Videos zu schaffen.

2.1.4 Alles Löschen

- Damit können Sie das Album zurücksetzen bzw. alle Fotos und Videos löschen.



2.2 Version Info

2.2.1 Information zur Version

- Hier können Sie sich über die Software-Version informieren.

Menütaste  drücken ➔ Version Info wählen, um die Version der Eyelog-Software anzuzeigen.

- Angezeigt werden die Software-Version und IMEI Nummer



3.1 Fernbedienung per Handy

Die Fernbedienung ist nur von Mobiltelefonen möglich, welche im Eyelog eingetragen sind. Ansonsten ist eine Benutzung nur mit PIN-Code möglich! (Siehe Punkt 1.5.6 Fernsteuerung)

- **Die SMS-Nachricht "@help"** an Eyelog aktiviert die Funktion „HILFE FÜR BENUTZER“. Eyelog sendet dann eine SMS-Nachricht mit allen Fernbedienungsfunktionen an das Handy. Diese Option dient zum Einholen von Informationen über alle Fernsteuerungsfunktionen.
- **Die SMS-Nachricht "@goff"** an Eyelog aktiviert die Funktion „WACHE EIN“. Eyelog sendet dann die Nachricht „Wache ist eingeschaltet!“ an das Handy. Diese Option dient zum Aktivieren der Wache-Funktion.
- **Die SMS-Nachricht "@gon"** an Eyelog setzt den Eyelog in den „WACHE AUS“ Modus. Eyelog sendet dann die Nachricht „WACHE AUS durchgeführt“ an das Handy. Diese Option dient zum Deaktivieren der Wache-Funktion.
- **Die SMS-Nachricht "@pic"** (@pic für den Versand per Email) nach dem Empfang dieses Befehls nimmt Eyelog je nach interner Einstellung ein bis fünf Fotos auf und sendet es an das Handy. Diese Option dient zum Aufnehmen und Versenden von Fotos nach Benutzerbedarf.
- **Die SMS-Nachrichten @syson und @sysoff** aktivieren (@syson) und deaktivieren (@sysoff) die Wirkung der Alarmsystem/Systemnummer.
- **Die SMS-Nachricht "@vid"** (@vide für den Versand per Email) an Eyelog aktiviert die Funktion „VIDEO“. Diese Option dient zum Aufnehmen und Versenden eines Videos mit im Eyelog voreingestellter Länge (5, 10 oder 15 Sek.).
- **Die SMS-Nachricht "@son"** an Eyelog schaltet die “SIRENE EIN”, wenn der Bewegungssensor aktiviert ist.

- **Die SMS-Nachricht "@soff"** an Eyelog schaltet die “SIRENE AUS”, wenn der Bewegungssensor aktiviert ist.
- **Die SMS-Nachricht "@vidur@10s"** an Eyelog aktiviert die Funktion “10-Sekunden-Video aufnehmen” und per MMS versenden. (vidure→per Email versenden)
- **Die SMS-Nachricht "@picre@30m"** an Eyelog aktiviert die Funktion “Alle 30 Minuten 1-5 Standbilder aufnehmen und optional (bei @meon) zu übertragen. Die erste Sendung erfolgt sofort und kann auch als Bestätigung für die Annahme dieses Befehls verstanden werden. (picre→per MMS, picree→per Email versenden)

- Mit dem SMS Befehl @meoff an Eyelog, deaktivieren Sie den Versand von MMS Nachrichten bei jeder periodischen Bildaufnahme (oder Bildserie). Mit dem SMS Befehl “@meon” aktivieren Sie den Versand von Nachrichten bei periodischen Aufnahmen. (@meon und @meoff beeinflussen den Versand von Alarmnachrichten nicht!)
- **Die SMS-Nachricht "@aon@XXxxYYyya"** an Eyelog aktiviert den Alarm-Timer und dann schaltet Eyelog jeden Tag die Wache automatisch um XX:xx (Std:Min) EIN und um YY:yy (Std:Min) AUS. Z.B. @aon@20300730a schaltet jeden Tag um 20:30 die Wache ein und am nächsten Tag um 7:30 aus. Mit dem Befehl @aoff können Sie den Alarm-Timer deaktivieren. Startzeit und Endzeit dürfen nicht gleich sein.
- **Die SMS-Nachricht "@aoff"** deaktiviert den Alarm-Timer
- **Die SMS-Nachricht "@stap"** “ an Eyelog schaltet mehrere Eyelog Funktionen gleichzeitig aus: Wache wird in den Modus „Wache AUS“ gesetzt, Alarm-Timer deaktiviert, System auf AUS gestellt und die periodische Sendung von Fotos gestoppt.

Senden von Befehlen durch nicht registrierte Benutzer an Eyelog

Nicht registrierte Benutzer können das Eyelog bedienen, wenn im Menü: “Fernsteuerung” → “Erlaubnis” die Option “Alle Benutzer” gesetzt ist. Geben Sie den Eyelog PIN-Code (z.B. “1234”) als Präfix vor dem Standardbefehl ein (z.B. “1234@vid”).

3.2 Mögliche Fehlercodes per SMS an den Benutzer

SMS-Ausdruck durch Eyelog	Information	Fehlerindex
Eyelog-Akku ist fast leer. Eyelog wird bald betriebsunfähig und ausgeschaltet.	Liefert Akku-Statusinformationen per SMS an den Benutzer, wenn der Eyelog-Akku schwach ist. (wird an den Benutzer gesendet, wenn Eyelog eingeschaltet ist, egal ob die Wache-Funktion EIN oder AUS)	AKKU SCHWACH
Falsches Nachrichtenformat	Wenn Benutzer inkorrekte SMS gesendet hat.	UNGÜLTIGES NACHR.-FORMAT
Falscher Befehl	Wenn die Ausführung eines nicht definierten Befehls verlangt wird.	UNGÜLTIGER BEF.
Falscher PIN-Code	Wenn der zurückgesendete PIN-Code nicht mit dem in Eyelog definierten Code übereinstimmt.	UNGÜLTIGER PIN-CODE
Nicht registrierter Client	Wenn der Benutzer im Eyelog nicht registriert ist oder die Nachricht falsch gesendet wurde (um mit einem nicht registrierten Handy bedient werden zu können, muss sich Eyelog im Modus "Alle Benutzer" befinden).	UNGÜLTIGER CLIENT
Bereits festgelegt	Wenn auf einen Wert zurückgesetzt wird, der bereits festgelegt wurde.	BEREITS FESTGELEGT
Falsches MMS-Profil, MMS-Dienst inaktiv oder Netzfehler?	Wenn der Versand der Alarm-MMS fehlgeschlagen ist, wird eine SMS Fehlnachricht an den Benutzer gesendet.	MMS-NETZWERKFEHLER
Senden von MMS fehlgeschlagen	Nach drei fehlgeschlagenen Versuchen, eine MMS zu senden (das Senden von SMS-Nachrichten ist jedoch möglich).	MMS-NETZWERKFEHLER
Speicherproblem	Wenn der geforderte Befehl aufgrund mangelnder Speicherkapazität oder eines Speicherfehlers nicht ausgeführt werden kann.	SPEICHERFEHLER
Kameraproblem	Wenn aufgrund von Funktionsfehlern des Kamerasensors keine Fotos oder Videos aufgenommen werden können.	KAMERAFEHLER
	Wenn @pic oder @vide an Eyelog geschickt werden und keine Email Adresse im Eyelog eingetragen ist, wird Eyelog keine Fehlermeldung an den Benutzer retournieren.	
Auftreten eines unbekanntem Fehlers	Wenn ein bestimmter Befehl aus anderen als den zuvor angeführten Gründen nicht ausgeführt werden kann.	UNBEKANNTER FEHLER

3.3 Von Eyelog gesendete SMS-Nachrichten

SMS-Ausdruck	Information	index
Wache ist eingeschaltet!	Eyelog schaltet „Wache Ein“.	Wache Ein
Wache ist ausgeschaltet!	Eyelog schaltet „Wache Aus“.	Wache Aus
Automatische Schnappschusswiederholung ausgeschalten!	Periodische Fotoaufnahmen alle @ Minuten sind deaktiviert.	@m Bilder wiederholen abbrechen
Sirene einschaltet!	Bei Wahrnehmung eines Eindringlings ertönt die Sirene.	Sirene Ein
Sirene ausgeschaltet!	Bei Wahrnehmung eines Eindringlings ertönt die Sirene nicht.	Sirene Aus
Stromversorgung über USB verfügbar. Akku lädt	Liefert Stromstatusinformationen nach Anschluss per SMS an Benutzer. (Eyelog über USB angeschlossen und im Modus WACHE EIN)	USB-Ladegerät Ein
Keine Stromversorgung über USB, Eyelog funktioniert im Akku-Modus weiter	Liefert Stromstatusinformationen nach Ausfall per SMS an Benutzer. (Eyelog über USB angeschlossen und im Modus WACHE EIN)	USB-Ladegerät Aus
Externe Stromversorgung verfügbar. Akku lädt	Liefert Stromstatusinformationen nach Anschluss per SMS an Benutzer. (Eyelog über Stromkabel angeschlossen und im Modus WACHE EIN)	Ladegerät Ein
Keine externe Stromversorgung, Eyelog funktioniert im Akku-Modus weiter	Liefert Stromstatusinformationen nach externem Stromausfall per SMS an Benutzer. (Eyelog über Stromkabel angeschlossen und im Modus WACHE EIN)	Ladegerät Aus
Wache ist ausgeschaltet. Periodisches Senden von Fotos ist ausgeschaltet.	Der Befehl „@stop“ schaltet mehrere Funktionen gleichzeitig aus: Wache wird in Modus „Wache Aus“ gesetzt und gleichzeitig wird der periodische Versand von Fotos gestoppt.	Wache Aus und @m Bilder abgebrochen

Technische Spezifikationen

- GSM Vers. 99 / GPRS KLASSE 12
- HF-BAND: 900/1800/1900 MHz
- Abmessungen: 51,6 x 120,4 x 22,1 mm
- Gewicht (inkl. Akku): 95 g
- Akkukapazität: 1100 mAh
- LCD: 1,5 Zoll, 128 x 128 Pixel, 65K Farben
- Bewegungssensor: Abtastbereich
(Winkel ~95°, Distanz ca. 6 m)
- Kamerasensor: CMOS 0,3 Megapixel, Aufnahmewinkel 60° or 90°
- Bildformate: 160x120, 320x240, 640x480
- Interner Speicher: für 1100 Fotos und 100 Videos
(5, 10 oder 15 Sekunden)
- WAP Ver. 2.0
- Externe Stromversorgung: Ladegerät 110-230V, 50-60 Hz to USB 5V
Fernbedienungsbetrieb

