

Anleitung Minikamera

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt erworben haben. Lesen Sie die Anleitung gründlich, um Fehler zu vermeiden.

Das Gerät zeichnet hochauflösendes Videomaterial auf und verfügt dabei über einen Nachtsichtmodus und Bewegungserkennung.



Einzelteile

Status-LEDs

Beim Einschalten: Beide LEDs leuchten, die blaue erlischt dann, die rote leuchte weiter.

Beim Ausschalten: Beide LEDs leuchten 3-mal auf.

USB-Status: Die rote LED leuchtet dauerhaft und blinkt, wenn auf den Speicher zugegriffen wird.

Aufladen des Akkus: Die blaue LED blinkt während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Videomodus: Beim Start leuchtet die rote LED 6-mal auf und erlischt. Während einer Videopause leuchtet die rote LED durchgängig.

Foto: Die rote Lampe blinkt einmal auf, wenn ein Foto aufgenommen wird, sonst leuchtet sie dauerhaft.

Niedriger Akkustatus: Die rote LED blinkt schnell.

Tasten

Bewegungserkennungs-Schalter: Wechseln zwischen Bewegungserkennung und manueller Aufnahme.

Power-Taste: Zum Ein- und Ausschalten sowie zur Stimmaufnahme.

Foto-Video-Taste: Für die Aufnahme von Fotos oder Videos und zur Anzeige des aktuellen Status (per LED).

Anschlüsse

Slot für microSD-Karte, auf der die Videos und Fotos gespeichert werden.

USB-Anschluss zum Laden des Akkus und zur Datenübertragung.

Mikrofon

Darüber wird der Ton aufgezeichnet.

Infrarot-Licht

Bei schlechten Lichtverhältnissen verbessern die IR-LEDs das Bild.

Kameralinse

Diese wird genutzt, um das Bild aufzunehmen.

Einschalten / Ausschalten

Drücken Sie die Power-Taste länger, die Kamera startet (beide LEDs leuchten). Die blaue LED erlischt, die rote leuchtet durchgängig.

Das Gerät befindet sich nun im StandBy-Modus. Wenn der Schalter für die Bewegungserkennung auf „on“ steht, befindet sich das Gerät automatisch nach dem Start im Bewegungserkennungs-Modus. Deaktivieren Sie die Bewegungserkennung für die anderen Aufnahmemodi.

Drücken Sie die Power-Taste länger, um das Gerät auszuschalten. Beide LEDs leuchten 3-mal auf.

Modus auswählen

Das Gerät kann schnell in jeden Modus wechseln. Mit dem Bewegungserkennungs-Schalter aktivieren Sie die Bewegungserkennung. Die anderen Modi erreichen Sie mit der Foto-Video-Taste und der Power-Taste direkt aus dem StandBy-Modus.

Tonaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz auf die Power-Taste. Die blaue LED blinkt einmal, nach einer kurzen Pause noch 6-mal, die Tonaufnahme startet. Ein kurzer Druck auf die Foto-Video-Taste und die LED blinkt erneut 6-mal, um zu bestätigen, dass die Aufnahme weiterhin läuft. Drücken Sie die Power-Taste kurz, um die Aufnahme zu beenden und die Datei zu speichern. Das Gerät versetzt sich dann wieder in den StandBy-Modus.

2

Videoaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus die Foto-Video-Taste für einige Sekunden. Die rote LED blinkt 6-mal, um den Start der Videoaufnahme zu signalisieren. Mit der Power-Taste beenden Sie die Aufnahme.

Die Kamera speichert das Video alle 15 Minuten zwischen.

Fotoaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus die Foto-Video-Taste kurz. Die rote LED erlischt kurz, um anzuzeigen, dass ein Foto aufgenommen wurde.


Bewegungserkennung

Schalten Sie das Gerät ein. Legen Sie den Bewegungserkennungs-Schalter auf „on“. Beide LEDs blinken 6-mal auf und erlöschen. Das Gerät wartet nun auf Bewegungen und startet die Aufnahme, sobald sich etwas vor der Kamera bewegt. Es stoppt die Aufnahme, wenn über längere Zeit keine Bewegung erfolgt.

Datenübertragung zum PC

Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit einem PC. Drücken Sie die Power-Taste. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt. Die Dateien finden Sie im Ordner „DCIM\101DSCIM“.

Entfernen Sie das Gerät sicher vom PC:

- Klicken Sie doppelt auf folgendes Symbol in der Taskleiste: 
- Wählen Sie im erscheinenden Fenster die Kamera aus und wählen Sie „Beenden“. Das Gerät wird nun sicher entfernt.
- Ziehen Sie das Gerät vom PC ab.

Infrarot-Licht

Das Gerät besitzt Infrarot-LEDs, die bei schlechten Lichtverhältnissen das Bild aufhellen. Das Licht der LEDs ist mit bloßem Auge nicht erkennbar.

Batterie aufladen

Verbinden Sie die USB-Schnittstelle des Geräts per Kabel mit dem Ladegerät oder einem PC. Die blaue LED blinkt während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Der Akku hat keinen Memory-Effekt und kann jederzeit geladen werden. Für die ersten fünf Ladevorgänge gilt dennoch: Laden Sie den Akku erst, wenn er ganz leer ist und verlängern Sie den Ladevorgang um 30 bis 60 Minuten. Das erhöht die Laufzeit.

Zeiteinstellung

1. Erstellen Sie mit dem „Editor“ eine Datei namens „time.txt“.
2. Schreiben Sie in diese Datei nichts weiter als das aktuelle Jahr, den Monat, den Tag, die Stunde, die Minute und die Sekunde.

Beispiel: 2009.01.01 10:20:58

3. Speichern Sie diese Datei in das Hauptverzeichnis der Kamera.
4. Entfernen Sie die Kamera sicher vom PC und starten Sie das Gerät neu. Die Zeit ist nun eingestellt.

Fernbedienung

Im Lieferumfang der Kamera befindet sich eine Fernbedienung.

Die Power-Taste dient zum Einschalten und Ausschalten des Geräts. Zudem lässt sich die Tonaufnahme damit starten.

Ein kurzer Druck auf die Foto-Video-Taste löst ein Foto aus. Ein längerer Druck startet die Videoaufnahme.

Ist die Bewegungserkennung aktiv, reagiert die Kamera nur auf die Power-Taste.



Externe Stromversorgung

Das Gerät kann für einen Dauerbetrieb mit dem Netzteil an das Stromnetz angeschlossen werden.

3 Halterung

Mit Hilfe der magnetischen Halterung können Sie die Kamera an unterschiedlichen Stellen installieren.

1. Verbinden Sie Clip und Klemme mit der kleinen Schraube und der Mutter miteinander.



2. Richten Sie den Standfuß wie gewünscht aus.



3. Klemmen Sie den Clip an den Standfuß.



4. Setzen Sie die Kamera in die Clip-Halterung.



Fehlerbehebung, Hinweise, Technische Daten

- Die grüne Lampe blinkt für ca. 3 Sekunden schnell, wenn nicht genug Speicherplatz für eine Aufnahme vorhanden ist. Die Aufnahme wird dann beendet und gespeichert, das Gerät schaltet sich aus. Löschen Sie einige Daten, wenn Sie weiter aufzeichnen möchten.
- Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die rote LED für ca. 3 Sekunden schnell. Laufende Aufnahmen werden gespeichert, das Gerät schaltet sich aus. Laden Sie das Gerät auf, um mit dem Betrieb fortzufahren.
- Falls die Kamera auf keinen Befehl mehr reagiert, entfernen Sie den Akku kurzzeitig.
- Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt, ist vermutlich der Akku leer. Laden Sie diesen auf.
- Falls eine Aufnahme nicht möglich ist, könnte der Speicher zu voll sein. Leeren Sie diesen.
- Legen Sie immer eine Speicherkarte ein und achten Sie auf genügend freien Speicher. Sonst kann das Gerät nicht aufnehmen.

VideofORMAT: AVI	VideoCodec: MJPEG	VideoaAuflösungen: 640 x 480, 1280 x 960 Pixel
Zeit- und Datumsstempel	Betriebstemperatur: -10°C bis 60°C	Unterstützte Betriebssysteme: Windows ME / 2000 / XP / 2003 / Vista
Speicher: microSD-Karte (bis zu 16 GB, nicht im Lieferumfang)	Akkuladezeit: ca. 3 Stunden	Bildverhältnis: 4:3
Anschluss: USB 1.1/2.0	Akkulaufzeit: bis zu 200 Minuten	Fotoformat: 1280 x 960 Pixel
Ladespannung: DC-5V	Akkukapazität: 890mAh	Tonformat: WAV
Optimale Luftfeuchtigkeit: 15-85% RH	Stromversorgung: per Akku oder Netzteil	Bilder pro Sekunde: 30
Lagertemperatur: -10°C bis 70°C		

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)