

## Anleitung

### Kamera in Form eines Autoschlüssels

#### Inhalt:

1. Hinweise
2. Eigenschaften
3. Lieferumfang
4. Bedienung
5. Fehlerbehebung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Micro-Video-Produkt entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam, um das Gerät ordnungsgemäß zu nutzen.

## 1. Hinweise

- Nutzen Sie das Gerät nicht an Orten mit heißer Lufttemperatur, Schmutz oder Feuchtigkeit.
- Vermeiden Sie zudem große Trockenheit in der Umgebung des Geräts, um statische Elektrizität zu umgehen.
- Schützen Sie das Gerät vor Gewalteinfluss.
- Ziehen Sie auf keinen Fall das USB-Kabel heraus, während Sie Daten von der Speicherkamera auf den PC übertragen, sonst können Fehler entstehen.
- Das Gerät kann als mobiler Datenträger genutzt werden. Wichtige Daten sollten dennoch immer auf einem zweiten Datenträger gesichert werden.
- Bitte öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes nicht. Der Akku kann einfach per USB geladen werden.

## 2. Eigenschaften

- Einmaliges Design, sehr raffiniert
- Hochauflösende Kamera für klare Bilder
- Audio-, Foto- und Videoaufnahme
- Auflösung: 640 x 480 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- Eingebauter Hochleistungsakku (Lithium Ionen)
- Wieder-beschreibbarer 8 GB Speicher

## 3. Lieferumfang

- Kamera in Autoschlüssel-Form
- CD-Rom mit Software, Anleitung, etc.
- USB Kabel
- Ladegerät

## 4. Bedienung

**Starten:** Legen Sie den Power-Schalter auf „Ein“, ein blaues Licht geht an und signalisiert den StandBy-Modus.

**Stromsparmmodus:** Nach 30 Sekunden ohne Aktion geht das Gerät in den Stromsparmmodus.

**Videoaufnahme:** Drücken Sie im StandBy-Modus die Video-Taste für ein 3 Sekunden, um die Aufnahme zu starten. Das blaue Licht blinkt dreimal und erlischt dann. Die Videoaufnahme läuft.. Ein weiterer Druck auf die Aufnahme-Taste stoppt das Video. Nun leuchtet die blaue Lampe wieder durchgängig.

**Fotoaufnahme:** Drücken Sie im StandBy-Modus die Video-Taste kurz, ein gelbes Licht leuchtet für eine Sekunde auf und signalisiert, dass ein Foto aufgenommen wurde. Danach versetzt sich das Gerät wieder in den StandBy-Modus.

**Stimmaktivierung:** Legen Sie den Schalter für die Stimmaktivierung auf „Ein“. Das Gerät reagiert dann auf Geräusche in der Umgebung und startet, wenn z.B. jemand in der Nähe redet, die Aufnahme. Dabei blinkt die blaue LED dreimal und erlischt. Wenn für längere Zeit kein Geräusch im Umfeld auftritt, versetzt sich die Kamera wieder in den StandBy-Modus. Sie können zudem per Druck der Video-Taste die stimmaktivierte Aufnahme stoppen.

**Ausschalten:** Legen Sie den Power-Schalter auf „Aus“, wenn sich das Gerät im StandBy-Modus befindet.

*Hinweis:* Stoppen Sie immer zuerst die Videoaufnahme, bevor Sie das Gerät ausschalten. Nur dann wird das Video gespeichert.

**Wiedergabe:** Schließen Sie das Gerät angeschaltet an einen PC per USB an und übertragen Sie die Videodateien auf diesen. Nun können Sie die Videos mit verschiedenen Playern ansehen. Diese befinden Sie im Ordner „DCIM/100DSCIM“. Während der Verbindung mit dem PC leuchtet eine violette und eine blaue LED.

**Zeiteinstellung:** Erstellen Sie mit dem Programm „Editor“ eine Datei namens „time.txt“.

Schreiben Sie in die Datei nichts weiter als das Jahr, den Monat, den Tag, die Stunde, die Minute und die Sekunden.

*Beispiel:* 2009.09.15 10:30:25

Speichern Sie die Datei auf dem Rekorder. Starten Sie dann den Rekorder neu. Nun stimmt die interne Zeit.

**Akku laden:** Der Akku wird per USB am PC oder Ladegerät geladen. Dabei leuchtet das rote Licht. Ist der Akku fertig geladen, erlischt das Licht.

## 5. Fehlerbehebung

### Frage:

Warum muss die Zeit auf dem Rekorder aktualisiert werden?

### Antwort:

Durch den Akkubetrieb kann es passieren, dass die Uhrzeit sich um einige Sekunden oder Minuten verschiebt.

### Frage:

Warum kann ich den Ton hören, aber das Bild nicht sehen?

### Antwort:

Vielleicht blockiert etwas das Kamera-Objektiv oder die Linse ist verschmutzt. Reinigen Sie diese z.B. mit einem Wattestäbchen.

### Frage:

Mein Computer findet den Rekorder nicht, wenn ich ihn per USB anschließe. Warum?

### Antwort:

Stellen Sie sicher, dass Sie eines der folgenden Betriebssysteme verwenden: Windows 98SE/ME/2000/XP, Mac OS oder Linux. Dann wird das Gerät automatisch erkannt. Unter Windows 98 muss ein Treiber von der CD installiert werden.