

Anleitung Kugelschreiberkamera



Vorwort

Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes, einer hochauflösenden Kugelschreiberkamera. Sie präsentiert sich in einzigartigem Design und schmaler Größe. Viele Funktionen und großartige Eigenschaften geben Ihnen die Freiheit, das Gerät überall und jederzeit zu nutzen. Diese Anleitung erklärt Ihnen die Nutzung im Detail und gibt Ihnen weitere Informationen zum Produkt, wie die Technischen Daten, die Fehlerbehebung, etc. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig, bevor Sie dieses Produkt benutzen.

Produkt Übersicht

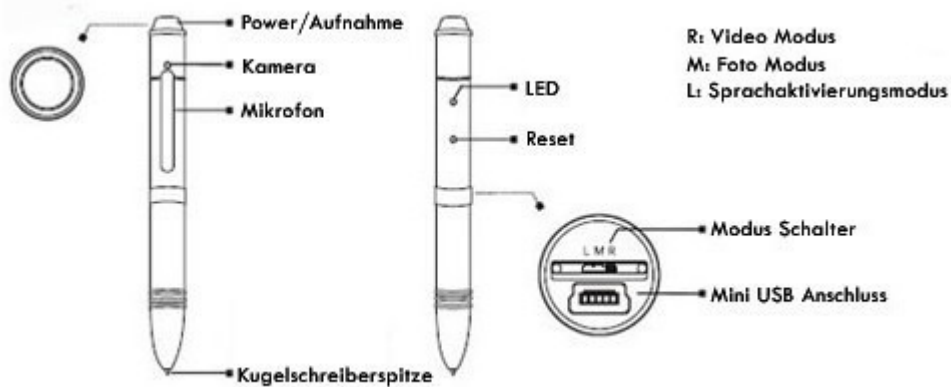
Dieses Produkt wurde als schmalste Kugelschreiberkamera mit einer sehr hohen Auflösung für die große Nachfrage am Markt entwickelt. Die Kamera hat einen USB-Anschluss integriert, um damit Daten zu übertragen und den Akku aufzuladen. Die Kamera wird von den gängigen Betriebssystemen als Wechseldatenträger erkannt. Schließen Sie das Gerät also einfach per USB an Ihren Rechner an und greifen Sie so auf die Daten zu. Übertragen bzw. kopieren Sie möglichst die Dateien auf Ihrer Festplatte.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den sie kostenlos im Internet finden <http://www.alonma.eu> oder <http://www.videolan.org>.

Produkt Eigenschaften

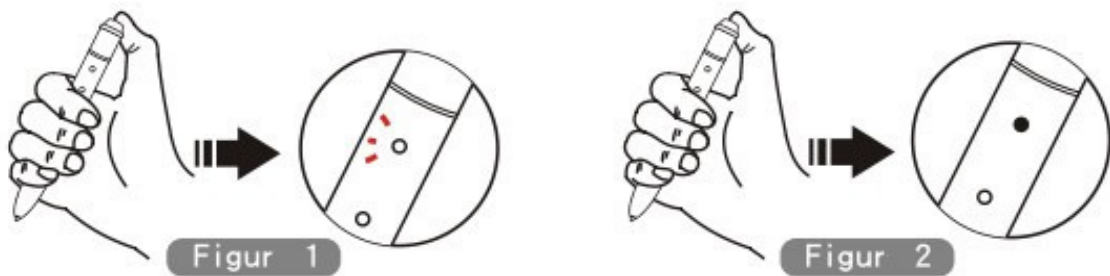
- 1280 x 960 Pixel hochauflösende Videoaufzeichnung mit 30 Bildern pro Sekunde
- Fotofunktion mit 2 Megapixeln
- Stimmaktivierungsmodus
- Spezielles Design, nur 13 mm Durchmesser
- 8 GB interner Speicher
- Die Kamera kann auch als Datenspeicher verwendet werden
- Videoaufzeichnung mit Datums- und Zeitstempel
- Das Akku kann während der Aufnahme aufgeladen werden, ideal für lange Aufnahmen
- Das geringe Gewicht macht das Mitnehmen leicht
- Es lässt sich auch sehr gut mit dem Stift schreiben

2
Produkt Aufbau



Bedienung

1. Einschalten: Drücken Sie die Power-Taste und halten Sie diese für ca. 2 Sekunden. Lassen Sie die Taste los und warten Sie auf ein Blinken der LED. Es zeigt an, dass sich die Kamera nun im StandBy-Modus befindet.
2. Ausschalten: Wenn die Kamera im StandBy-Modus ist, die LED also dauerhaft leuchtet, drücken Sie die Power-Taste erneut für 2 Sekunden. Dann schaltet sich das Gerät aus und das Licht erlischt.



Modusauswahl:

Manuelle Videoaufnahme	Schalter auf „R“
Stimmaktivierung	Schalter auf „L“
Foto Modus	Schalter auf „M“
Datenübertragung	Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie die Daten auf einen PC übertragen wollen.

Manuelle Videoaufnahme

1. Starten der Aufnahme: Legen Sie den Modus-Schalter auf „R“. Schalten Sie die Kamera ein, um in den StandBy-Modus zu gelangen. Drücken Sie die Aufnahme-Taste kurz, um mit der Aufzeichnung zu beginnen.
2. Stoppen der Aufnahme: Drücken Sie erneut die Aufnahme-Taste kurz, um die Aufzeichnung zu beenden.

Stimmaktivierung

1. Starten der Aufnahme: Legen Sie den Modus-Schalter auf „L“. Schalten Sie die Kamera ein, um in den StandBy-Modus zu gelangen. Nun leuchtet das blaue Licht durchgängig. Ohne eine Taste zu Drücken, beginnt der Rekorder die Aufnahme, wenn ein gewisser Geräuschpegel in einer Umgebung überschritten wird. Das blaue Licht beginnt dann zu blinken.
2. Stoppen der Aufnahme: Drücken Sie die Aufnahme-Taste kurz, um die Aufnahme zu beenden. Das Gerät kehrt in den StandBy-Modus zurück, startet die Aufnahme dann erneut, wenn wieder ein ausreichend hoher Lautstärkepegel erreicht wird.

Fotomodus

1. Legen Sie den Modus-Schalter auf „M“. Schalten Sie die Kamera ein, um in den StandBy-Modus zu gelangen. Ein grünes Licht leuchtet durchgängig. Drücken Sie die Aufnahme-Taste, um ein Foto zu schießen. Das grüne Licht blinkt kurz auf, dann kehrt das Gerät wieder in den StandBy-Modus zurück und Sie können ein weiteres Foto aufnehmen.

Aufladen des Akkus

1. Es ist empfehlenswert, das Gerät vor dem Laden auszuschalten.
2. Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit dem PC.

Datentransfer zum PC

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Legen Sie den Modus-Schalter auf „M“!
3. Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit dem PC.
4. Wenn der Computer dann anzeigt „Wechseldatenspeicher gefunden“, können Sie direkt auf den Speicher zugreifen.



Verwenden Sie das Kabel mit der gelben Fahne (USB Datentransfer Kabel)!
Dieses Kabel ist nicht zum Akkuladen geeignet.



Wenn der Akku vollständig leer ist, muss dieser zunächst geladen werden, sonst wird das Gerät am Computer nicht erkannt.

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.
3. Hinter die Datums- und Zeitangabe müssen Sie ein „Y“ (für „Yes / Ja“) oder „N“ (für „No / Nein“) setzen, um anzugeben, ob der Datums- und Zeitstempel in der Videoaufnahme bzw. den Fotos erscheinen soll.
4. Beispiel: 2009.01.01 10:20:58 Y
5. Speichern Sie diese Datei in das Hauptverzeichnis des Rekorders.

6. Entfernen Sie den Rekorder vom PC und starten Sie ihn. Die Zeit ist nun eingestellt.

Video abspielen

Die Kamera nimmt im AVI-Format auf. Dies kann z.B. mit dem Windows Media Player am PC wiedergegeben werden.

Technische Daten

- Auflösung: 1280 x 960 Pixel
- Bilder pro Sekunde: 30
- Bildverhältnis: 4 zu 3
- Aufnahmeformat: AVI
- Videocodec: MJPEG
- Zeit- und Datumsstempel: optional
- Fotoauflösung: 2 Megapixel (1600 x 1200)
- Fotoformat: JPG
- Speicherplatz: 8 GB intern
- USB Interface
- Akku: 150 mAh Lithium-Ionen
- Abmaße: 15,4 cm x 1,3 cm
- Gewicht: 51 g
- Betriebssysteme, die unterstützt werden: Windows ME/2000/2003/XP/Vista; MAC OS 10.4
- Akku-Ladezeit per USB: ca. 45 Minuten
- Aufnahmedauer nach Ladung: 60 Minuten Dauerbetrieb / 166 Stunden StandBy

Fragen & Antworten

Frage: Warum schaltet sich das Gerät nicht ein, obwohl ich die Power-Taste drücke?

Antwort: Vermutlich ist der Akku zu schwach. Laden Sie ihn bitte für ca. 40 Minuten wie oben beschrieben.

Frage: Warum schaltet sich das Gerät nicht ab, egal welche Taste ich drücke?

Antwort: Das System scheint sich aufgehängt zu haben. Bitte drücken Sie die Reset-Taste. Das Gerät sollte nun wieder funktionieren.

Frage: Warum schaltete sich das Gerät ab und zeigte ein rotes Licht, als ich es mit dem PC verbinden wollte?

Antwort: Hier liegt ein Verbindungsfehler vor. Bitte trennen Sie die Verbindung zum PC und stecken Sie das Gerät dann erneut an den Rechner.

Frage: Kann ich während der Videoaufnahme in den Fotomodus oder Sprachaktivierungsmodus wechseln?

Antwort: Dies führt zu einem Systemabsturz in der Kamera. Bitte versuchen Sie es daher nicht.

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)