

Bedienungsanleitung Kamerabrille



Zeiteinstellung / Datumsstempel

Stellen Sie die korrekte interne Zeit der Kamera ein, um einen passenden Zeit- und Datumsstempel zu erhalten.

1. Verbinden Sie das Gerät mit PC oder Notebook, es wird als Datenspeicher erkannt.
2. Klicken Sie auf das neu erschienene Laufwerk.
3. Erstellen Sie im Hauptverzeichnis eine Text-Datei namens „time.txt“.
4. Öffnen Sie die Datei und schreiben Sie Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde wie folgt in die Datei:
2011.10.25 12:20:30
5. Fügen Sie ein Y oder ein N hinzu, wenn Sie den Zeit- und Datumsstempel aktivieren oder deaktivieren wollen. Y steht dabei für einen aktiven Zeit- und Datumsstempel, N für das Gegenteil. Beispiel:
2011.10.25 12:20:30 Y
6. Speichern Sie die Datei.
7. Entfernen Sie das Gerät vom PC und starten Sie es neu. Die Zeit ist nun eingestellt.

Einschalten

Um das Gerät zu starten, drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste für zwei Sekunden und lassen Sie diese dann los. Die rote LED leuchtet auf, die Kamera schaltet sich ein und beginnt nach ca. 5 Sekunden automatisch eine Aufnahme. Die blaue LED blinkt um zu zeigen, dass die Videoaufnahme läuft. Die blaue LED ist in der Innenseite der Brille, also für Außenstehende nicht zu sehen.

Ausschalten

Ein kurzer Druck auf die Ein-/Aus-Taste schaltet das Gerät ab, die Videodatei wird dabei gespeichert.

Automatisches Abschalten

Wenn der Akku leer ist oder der Speicher voll, blinken die rote und blaue LED für ca. 30 Sekunden abwechselnd, das Gerät speichert die Datei und schaltet sich ab.

Verbindung mit einem PC

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 Ihre Festplatte.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den Sie kostenlos im Internet finden unter www.alonma.eu oder www.videolan.org.



QR-Code zum Produkt

2

Akku aufladen

Wenn das Gerät nicht startet, ist in den meisten Fällen der Akku leer und muss neu geladen werden. Für die ersten drei Ladevorgänge sollten Sie die Kamera mindestens 8 bis 12 Stunden laden, um eine optimale Leistung in Zukunft zu garantieren. Bitte laden Sie das Gerät nicht länger als 12 Stunden.

- Sie können das Gerät entweder per USB Kabel am PC oder einem USB-Netzteil laden. Eine Ladung dauert durchschnittlich ca. 3 Stunden.
- Die rote LED beginnt zu blinken, wenn der Ladevorgang startet und leuchtet dauerhaft wenn der Akku vollständig geladen ist.
- Bitte verwenden Sie keine Ladegeräte, außer dem, dass im Lieferumfang ist, um Fehler am Produkt zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwendet haben, sollte Sie zunächst den Akku laden vor einen erneuten Nutzung.
- Laden Sie das Gerät im ausgeschalteten Modus für ein schnelleres Aufladen.

Technische Daten

Systemvoraussetzungen

- CPU: mindestens 500 MHz
- Betriebssysteme: Windows 2000 / XP / Vista / 7
- USB-Anschluss
- 1 GB Festplattenspeicher
- min. 512 MB Ram

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produktgröße | 160 x 140 x 40 mm |
| Gewicht | ca. 35 g |
| Lese-/Schreibgeschwindigkeit | 1,5 Mbps – 60 Mbps |
| Schnittstelle | USB 2.0 |
| Akku | 280mAh |
| Akkulaufzeit | 1 bis 2 Stunden |
| Netzteil | 5V DC / 500mAh |
| Energieverbrauch | <0,8W |
| Speicher | 4 GB intern |
| Videoauflösung | 1280 x 720 Pixel |
| Videoformat | AVI |
| Audio | Stereo |
| Bilder pro Sekunde | max. 30 |
| Betriebstemperatur | 0°C bis 60°C |
| Lagertemperatur | -20°C bis 80°C |

Fehlerbehebung

| Problem | Möglicher Grund | Lösung |
|----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Gerät startet nicht | Akku leer | Akku laden |
| | Gerät hat sich aufgehängt | Reset-Taste drücken, dann neu starten |
| Gerät schaltet sich ab | Akku leer | Akku laden |
| | Speicher voll | Dateien vom Speicher entfernen |
| Gerät wird vom PC nicht erkannt | Das Gerät ist aus | Gerät einschalten |
| | USB Kabel ist defekt | Ersetzen Sie das Kabel |
| | USB im PC-BIOS deaktiviert | Aktivieren Sie USB im BIOS |
| | Das Mainboard des PC unterstützt kein USB | Mainboard-Treiber aktualisieren |
| | Der PC hat sich aufgehängt | Neustarten des PCs |
| Dateien werden nicht gespeichert | Speicher ist voll | Dateien vom Speicher entfernen |

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 Batteriehandler 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)