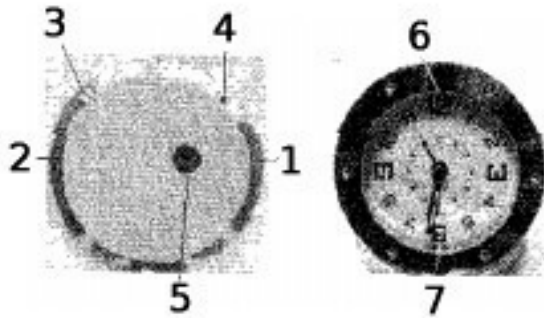


Bedienungsanleitung Tischuhr mit Kamera

Danke, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung erklärt Ihnen, wie Sie die Speicherkamera korrekt einsetzen. Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



1. USB-Anschluss
2. SD-Kartenslot
3. Ein-/Ausschalter, Videoaufnahme
4. Fotoaufnahme / Bewegungserkennung aktivieren
5. Uhr einstellen
6. Kamera
7. LED

Einführung

Diese Gerät ist die erste hochauflösende Speicherkamera mit Bewegungserkennung und Uhren-Optik, auch bekannt als „Familien-Sicherheits-Uhr“. Sie kann Fotos und Videos aufnehmen. Das Produkt ist einfach, klein und schick.

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>.

Bedienung

Beschreibung der Komponenten:

a) LED Licht

Beim Einschalten: Das grüne und rote Licht leuchten, das rote erlischt dann.

Beim Ausschalten: Das grüne und rote Licht blinken 3-mal.

USB-Verbindung: Zunächst ein langes, grünes Leuchten, dann blinkt das grüne Licht während des USB-Zugriffs.

Akkuladung: Zunächst ein langes, grünes Leuchten, dann blinkt das rote Licht. Ist der Ladevorgang beendet, erlischt das rote Licht und das grüne leuchtet erneut.

Videomodus: Aufnahmestart – das grüne Licht blinkt 6-mal und erlischt dann. Videopause – das grüne Licht leuchtet durchgehend.

Niedriger Akkustand: Das grüne Licht blinkt schnell

b) Ein-/Ausschalter, Videoaufnahme

Nutzen Sie diese Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten, die Videoaufnahme zu starten und zu stoppen.

c) Fotoaufnahme / Bewegungserkennung aktivieren

Nutzen Sie diese Taste für Fotos und um zu aktuellen Status der Bewegungserkennung zu sehen.

d) USB-Anschluss

Damit können Sie die Speicherkamera mit einem PC oder Ladegerät verbinden.

e) Das Kameraobjektiv

Darüber nimmt die Kamera das Bildsignal auf.

f) Zeiteinstellung

Regeln Sie hier die Zeitanzeige der Uhr.

Ein-/Ausschalten

Drücken Sie lang auf den Ein-/Ausschalter, die Kamera startet und beide Lichter (rot und grün) leuchten auf. Ist der Start beendet, erlischt das rote Licht. Das grüne Licht leuchtet dauerhaft und zeigt an, dass Fotos aufgenommen oder andere Modi ausgewählt werden können. Durch einen weiteren langen Druck auf den Ein-/Ausschalter wird das Gerät ausgeschaltet und die aktuelle Aufnahme gespeichert. Die LED leuchtet dabei 3-mal auf.

2

Modus auswählen

Sie können über die jeweilige Taste direkt nach dem Einschalten sofort in den gewünschten Modus, ohne extra einen Schalter umzulegen.

Videomodus

Wenn das Gerät eingeschaltet und eine Speicherkarte eingelegt ist, drücken Sie kurz auf die Einschalt-Taste, um in den Videomodus zu gelangen. Dieser wird durch sechsmaliges Leuchten der grünen LED angezeigt. Durch einen weiteren Druck auf die Einschalt-Taste stoppt die laufende Aufnahme und wird gespeichert. Nun befindet sich das Gerät wieder im Foto-Modus. Während der Aufnahme können sie jederzeit mit der Fototaste prüfen, ob die Aufnahme noch läuft. Wenn ja, leuchtet auf Knopfdruck erneut sechsmal die grüne LED. Alle 30 Minuten wird zudem zwischengespeichert, um keine Daten zu verlieren.

Fotomodus

Direkt nach dem Einschalten befindet sich das Gerät im Fotomodus. Ein kurzer Druck auf die Fototaste ermöglicht die Aufnahme eines Fotos. Diese wird durch ein kurzes Blinken der grünen LED signalisiert. Das Bild wird gespeichert und die Kamera ist bereit für die nächste Aufnahme.

Bewegungserkennung

Drücken Sie nach dem Einschalten lange auf die Fototaste, beide LEDs leuchten 6-mal auf. Nun reagiert die Kamera auf Bewegungen und zeichnet immer dann etwas auf, wenn sich jemand vor dem Objektiv bewegt. Wenn die Bewegung stoppt, pausiert auch die Aufnahme, um Akkulaufzeit und Speicherplatz zu sparen. Mit einem Druck auf die Ein-Taste, wird die Videoaufnahme gespeichert und das Gerät versetzt sich zurück in den Foto-Modus.

Verbindung mit einem PC

Stecken Sie zunächst das USB-Kabel in die Speicherkamera und dann in den PC. Nun finden Sie das Gerät als Wechseldatenträger im „Arbeitsplatz“. Sie können so alle Daten übertragen, verschieben oder löschen. Führen Sie den Punkt „Hardware sicher entfernen“ unter Windows aus, bevor Sie das Gerät vom PC entfernen.

Aufladen des Akkus

Verbinden Sie die Speicherkamera mit einem PC oder dem Ladegerät. Während des Ladevorgangs blinkt das rote Licht, das grüne leuchtet dauerhaft. Wenn der Akku voll ist, hört die rote LED auf zu blinken.

Hinweis: Die Speicherkamera hat einen Hochleistungs-Akku ohne Memory-Effekt. Er kann zu jeder Zeit benutzt oder geladen werden. Die ersten fünf Ladevorgänge sollten dennoch erst dann erfolgen, wenn der Akku leer ist. So wird die maximale Kapazität erreicht. Bitte laden Sie bei diesen ersten 5 Ladevorgängen ca. 90 Minuten länger, als es die LED anzeigt.

Zeiteinstellung

Um einen korrekten Zeit- und Datumsstempel auf Bildern und Video zu haben, muss die interne Zeit der Speicherkamera eingestellt werden.

1. Erstellen Sie z.B. mit dem Editor eine TXT Datei namens „time.txt“
2. Schreiben Sie das Datum gefolgt von der Uhrzeit in diese Datei. Beispiel:
2009.03.28 10:08:28
3. Speichern Sie die Datei auf der Kamera.
4. Entfernen Sie die Kamera vom Computer und starten Sie die Kamera neu.
5. Nun ist die Zeit eingestellt.

Technische Daten

Videoformat	AVI
Videocodec	MJPEG
Videoauflösung	640 x 480 Pixel
Bilder pro Sekunde	30
Wiedergabesoftware	Windows Media Player o.ä.
Bildformat	1280 x 960 Pixel
Seitenverhältnis	4 zu 3
Unterstützte Betriebssysteme	Windows ME / 2000 / XP / Vista
Akkukapazität	300 mAh
Akkulaufzeit	Bis zu 120 Minuten
Speichermedium	MicroSD-Karte

Warnhinweise

- Wenn Sie das Gerät lange nicht genutzt haben, laden Sie den Akku zunächst, bevor Sie es wieder verwenden.
- Datensicherheit: Dieses Produkt ist *kein* professioneller Datenspeicher. Bitte speichern Sie empfindliche Daten auf anderen Datenträgern.
- Videoqualität: Es handelt sich bei dem Produkt nicht um eine Profi-Kamera. Es ist nicht garantiert, dass Ihre Ansprüche gedeckt werden.
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Optimale Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%. Dieses Gerät ist nicht wasserdicht.

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)

3

- Helligkeit bei der Aufnahme: Richten Sie die Kamera nicht in sehr starkes Licht, wie z.B. direkte Sonneneinstrahlung, da diese sonst geschädigt werden kann.
- Nutzen Sie die Speicherkamera nicht in einem staubigen, schmutzigen Umfeld.
- Schützen Sie das Gerät vor Gewalteinfluss und Erschütterungen.

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)