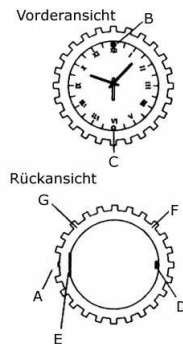


Bedienungsanleitung Uhr Kamera

- A. Zeiteinstellung der Uhr
- B. Kameraobjektiv
- C. Anzeige LED
- D. USB-Schnittstelle
- E. Speicherkarten-Slot
- F. Foto-/Bewegungserkennungs-/Status-Taste
- G. Power-/Video-Taste (Ein/Aus)



Hinweis: Legen Sie vor der Nutzung der Kamera eine MicroSD-Karte ein.

Einschalten / Ausschalten

Drücken Sie die Power-Taste (G) länger, um das Gerät einzuschalten. Die rote und gelbe LED leuchten, die rote erlischt, die gelbe leuchtet dauerhaft und zeigt so den StandBy-Modus an.

Mit einem erneuten langen Druck auf die Power-Taste (G) schaltet sich das Gerät ab. Außerdem schaltet es sich automatisch ab, wenn es für eine Minute im StandBy-Modus ohne einen weiteren Befehl verweilt, um Energie zu sparen.

Manuelle Videoaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz auf die Power-Taste (G), um eine Videoaufnahme zu starten. Die gelbe LED blinkt 6-mal und erlischt dann, das bedeutet, ein Video wird aufgenommen. Drücken Sie während der Videoaufnahme kurz auf die Status-Taste (F), um zu prüfen, ob die Videoaufnahme noch läuft. Die LED blinkt dann zur Bestätigung erneut 6-mal.

Stoppen Sie die Aufnahme mit kurzem Druck auf die Power-Taste (G). Das Gerät speichert die Aufnahme und versetzt sich zurück in den StandBy-Modus. Sie können nun eine weitere Aufnahme mit der Power-Taste starten.

Bewegungsaktivierte Videoaufnahme

Ist die Bewegungserkennung aktiviert, zeichnet die Kamera automatisch Videomaterial auf, wenn sich etwas vor dem Objektiv bewegt. Stoppt die Bewegung, endet auch die Aufnahme und die Kamera überwacht weiter die Umgebung auf Bewegungen.

Drücken Sie im StandBy-Modus die Bewegungserkennungs-Taste (F) länger, die rote und gelbe LED blinken 6-mal und erlöschen dann. Das Gerät nimmt nun wie oben beschrieben im Falle eine Bewegung automatisch Videomaterial auf. Drücken Sie in diesem Modus kurz auf die Status-Taste, um zu prüfen, ob die Bewegungserkennung noch aktiv ist. Beide LEDs blinken dann zur Bestätigung erneut 6-mal.

Verlassen Sie den Modus der Bewegungserkennung mit einem kurzen Druck auf die Power-Taste (G). Das Gerät kehrt zurück in den StandBy-Modus.

Fotoaufnahme

Drücken Sie im StandBy-Modus kurz auf die Foto-Taste (F), die gelbe LED blinkt einmal, ein Foto wurde aufgenommen. Weitere Fotos können Sie mit jeweils einem kurzen Druck auf die Foto-Taste (F) aufnehmen.

Akku aufladen

Verbinden Sie das Gerät per USB mit einem PC oder Netzteil, um den Akku zu laden. Die rote LED blinkt während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Sie können die Kamera dabei weiterhin nutzen und so z.B. auch eine Langzeitüberwachung unabhängig vom Akku einrichten.

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 vor der Wiedergabe 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.

Interne Zeiteinstellung

Stellen Sie die interne Uhrzeit und das Datum der Kamera ein.

1. Erstellen Sie eine Datei namens „time.txt“ z.B. mit dem Windows Editor.
2. Schreiben Sie Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde in die Datei, wie folgt:
2010-11-13 23:20:00
3. Speichern Sie die Datei im Hauptverzeichnis der Speicherkamera.
4. Starten Sie die Kamera neu, die Zeit ist nun eingestellt.



QR-Code zum Produkt

Reset

Sollte die Kamera auf keine Eingabe mehr reagieren, drücken Sie die Tasten G und F gleichzeitig, um das Gerät neu zu starten.

2

Technische Daten

- Speicher: MicroSD bis zu 32 GB
- Zeit- und Datumsstempel
- Videoformat: AVI
- Bilder pro Sekunde: 30
- Videoauflösung: 1280 x 960
- Fotoauflösung: 2560 x 1920
- Fotoformat: JPEG
- Integriertes Mikrophon zur Tonaufnahme
- Empfohlene Reichweite für Videoaufnahme: bis zu 8 Meter
- Akkukapazität: 210mAh
- Akkulaufzeit: ca. 1 Stunde bei laufende Videoaufnahme
- USB-Anschluss
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/Windows7, Mac OS, Linux
- Dateigröße: 1 Stunde Video = 2 GB
- Abmessungen: 70mm x 19mm

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)