

Anleitung zur Minikamera

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise und Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie dies Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes 6 Monate Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitter verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Falle aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Achtung: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Lieferumfang

- Minikamera
- 8 GB microSD-Karte
- Akku
- Netzteil
- Befestigungs-Kit: Mit diesem Kit kann die Kamera zum einen flexibel befestigt werden und zum anderen können die Leuchten der Kamera abgedeckt werden
- USB Kabel

Produktdetails

- A. microSD-Kartenslot
- B. Mini-USB-Anschluss
- C. Bewegungsmelder
- D. Mikrofon
- E. Verbindung zum Akku



Inbetriebnahme

Aufladen

Wenn Sie die Minikamera zum ersten Mal auspacken, sollten Sie zuerst den Akku vollständig aufladen. Verbinden Sie den Akku mit der Kamera und dann die Kamera mit einem USB-Anschluss am PC oder dem Netzteil.

Hinweis: Um eine lange Laufzeit des Akku zu gewährleisten, empfiehlt es sich, den Akku alle paar Wochen vollständig zu entladen.

Ein vollständiger Ladevorgang dauert 15 Stunden.

Verwendung

Bewegungsgesteuerte Aufnahme

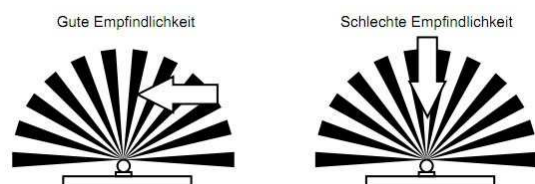
Nachdem Sie den Akku an die Kamera gesteckt haben, ist diese aktiv und zeichnet bei Bewegungen im Umkreis von 5 bis 6 Metern Videomaterial auf.



QR-Code zum Produkt

Empfindlichkeit Bewegungsmelder

Die Reichweite des Bewegungsmelders ist abhängig u.a. durch den Auslösewinkel. Das bedeutet, ein direktes Zugehen auf den Melder löst relativ spät eine Aufnahme aus. Technisch bedingt lösen alle IR-Bewegungsmelder ca. im 90°-Winkel am besten aus.



2

Anschluss an den Computer (Kartenlesemodus)

Nach dem Anstecken an einen freien USB-Port am PC wird die Kamera automatisch als Wechseldatenträger erkannt.

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



Reset

Bei Fehlfunktionen muss die Kamera zurückgesetzt werden. Dazu drücken Sie mit dem Fingernagel auf die leichte Erhöhung zwischen Kartenleser und Kabel (siehe Bild / schwarze Markierung an der Kamera).

Zeiteinstellung

Um die Uhrzeit der Minikamera einzustellen, erstellen Sie im Hauptverzeichnis der Speicherkarte eine eine TXT-Datei "TAG.txt", z.B. mit dem Editor. Schreiben Sie in diese Datei "[date]", das Datum (Jahr/Monat/Tag) und in eine neue Zeile die Uhrzeit (Stunde:Minute:Sekunde) Beispiel:

```

TAG.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
[date]
20010/07/22
12:00:00
    
```

Die Datei "TAG.txt" wird beim nächsten Einschalten des Geräts überprüft und eingelesen und die Systemzeit der Kamera wird daran angeglichen. Die Datei "TAG.txt" wird nach diesem Vorgang automatisch von der Speicherkarte gelöscht.

LEDs

Die oberen LEDs auf der Vorderseite haben keine Bedeutung und können zur Tarnung abgeklebt werden. Die LED auf der Rückseite zeigt an, ob die Kamera an ist. Falls der Akku leer ist, erlischt die LED.

Anhang

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| Farbtiefe | CMOS 1,3 Megapixel | Max. Speicherkartengröße | 16 GB |
| Sichtwinkel | ca. 70° | Videos | 720 x 480 Pixel (bei 30 fps), AVI-Format |
| Minimale Ausleuchtung | 1 Lux | USB | USB 2.0 (USB 1.1 kompatibel) |
| Akku | 1800 mAh, Lit-Polymer | Systemvoraussetzungen | Windows 2000 / XP / Vista (32 Bit) |
| Akku-Laufzeit | Ca. 14 Stunden | Ladedauer | ca. 15 Stunden |
| StandBy-Zeit | 73 Tage | Gewicht | 50 g |
| Arbeitstemperatur | -10°C bis 60 °C | Abmessungen | Ca. 55 x 18 x 14 mm (ohne Akku) |
| Speichermedium | microSD-Karte | | |

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)