

Anleitung Kamera im Feuerzeug-Gehäuse



Vorwort

Dieses Produkt wurde entsprechend der Nachfrage des Marktes entwickelt. Es verbindet die Funktionen einer Kamera mit denen eines USB-Flashspeichers. Die Speicherkamera ist leicht, handlich und lässt sich überall mit hinnehmen.

Bedienung

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät zu aktivieren. Die rote LED leuchtet.
2. Drücken Sie die Taste Ein-/Aus-Taste erneut kurz, die rote LED blinkt 6-mal und erlischt dann. Eine Videoaufnahme startet.
3. Drücken Sie den Knopf erneut kurz und das Gerät stoppt die Aufnahme. Es versetzt sich in den StandBy-Modus und speichert das Video ab.
4. Um die Aufnahme fortzusetzen, brauchen Sie nur erneut den Ein-/Aus-Knopf drücken.
5. Ausschalten: Halten Sie im StandBy-Modus oder Videoaufnahme-Modus den Ein-/Aus-Knopf solange, bis das Licht 3-mal leuchtet. Das Gerät speichert eine ggf. laufende Aufnahme und schaltet sich ab.
6. Niedriger Energiestand: Falls sich die Akkulaufzeit dem Ende neigt, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Das rote Licht blinkt zweimal, eine laufende Aufnahme wird gespeichert.
7. Aufladen: Verbinden Sie die Speicherkamera mit einem PC oder dem Ladegerät, um es zu laden. Das rote Licht blinkt während des Ladevorgangs und erlischt, wenn dieser beendet ist.

Datenübertragung auf den PC

Wenn Sie Ihre Aufnahmen beendet haben, benutzen Sie das USB Kabel, um den Rekorder mit dem PC zu verbinden. Wählen Sie nun per PC die gewünschte Datei aus, um diese abzuspielen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie ein gängiges Videoabspielprogramm besitzen, um die Datei wiederzugeben.

Zeiteinstellung

Befolgen Sie diese Schritte, um die interne Zeit des Geräts einzustellen:

1. Erstellen Sie (z.B: mit dem Editor) eine Datei namens „systemtime.txt“
2. Schreiben Sie dort die aktuelle Zeit hinein (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde)
3. Beispiel: 2009-05-29 13:30:45
4. Speichern Sie diese Datei im Hauptverzeichnis der Kamera
5. Entfernen Sie die Speicherkamera vom PC
6. Nun ist die Systemzeit der Kamera auf dem richtigen Stand

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|--|
| Auflösung | 1260 * 980 | Videoformat | AVI / M-JPEG / 20 Bilder pro Sekunde |
| Blinkwinkel | 65° | USB | USB 1.1/2.0 |
| Minimale Beleuchtung | 1 Lux | Betriebssysteme | Windows 98/ME/2000/Vista32; Mac OS/Linux |
| Lagertemperatur | -20°C bis 80°C | Aufladezeit | 2 Stunden |
| Arbeitstemperatur | -10°C bis 50°C | Max. Speicherkartengröße | 8 GB |
| Optimale Luftfeuchtigkeit | 15-85% RH | | |

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)