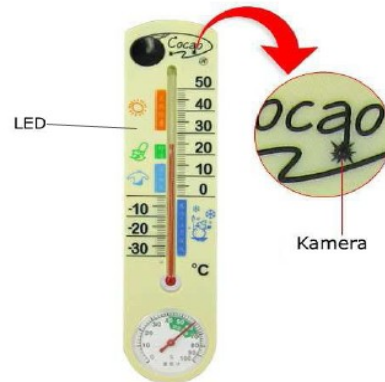


Bedienungsanleitung Thermometer Kamera



Einschalten / Ausschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an der Rückseite der Kamera für 2 Sekunden gedrückt., die grüne LED leuchtet 6-mal auf, dann ist die Kamera aktiv und prüft das Umfeld auf Bewegungen. Sobald sich etwas im Umfeld bewegt, zeichnet die Kamera etwas auf. Stoppt die Bewegung für mehr als 2 Minuten, endet die Aufnahme, das Gerät geht zurück in den StandBy-Modus und wartet auf weitere Bewegungen.

Drücken Sie zum Ausschalten erneut die Ein-/Aus-Taste für ca. 2 Sekunden. Die grüne LED blinkt 4-mal schnell. Die Dateien werden gespeichert, das Gerät schaltet sich ab.

Verbinden 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.

Akku laden

Verbinden Sie das Gerät mit dem Ladegerät und es beginnt den Ladevorgang. Die blaue LED leuchtet während des Ladevorgangs.

Zeiteinstellung

Um den Zeit- und Datumsstempel der Kamera auf die aktuelle Zeit einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie eine Datei namens „time.txt“ mit einem Editorprogramm wie z.B. dem „Editor“ unter Windows.
2. Schreiben Sie in die Datei Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde nach folgendem Beispiel:
04.05.2011 12:22:23
3. Speichern Sie die Datei im Hauptverzeichnis der Kamera.
4. Entfernen Sie die Kamera vom PC und starten Sie die Kamera. Zeit- und Datum sind nun eingestellt.

Installation

Nutzen Sie das doppelseitige Klebeband, um die Kamera an der Wand zu befestigen. Auch dann, wenn Sie die Kamera an einem Nagel aufhängen, sollten Sie das Gerät mit Klebeband sichern.

Automatisches Überschreiben

Die Kamera überschreibt automatisch die ältesten Dateien, wenn der Speicher voll ist. Möchten Sie die Dateien langfristig sichern, übertragen Sie diese einfach auf einen PC.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Interner Speicher: | 4 GB |
| Videaufnahme | Per Bewegungserkennung |
| Akkulaufzeit | Ca. 250 Stunden im StandBy, ca. 4 Stunden Aufnahme |
| Videaufauflösung | 640 x 480 Pixel |
| Bilder pro Sekunde | 30 |
| VideofORMAT | AVI |
| Unterstützte Betriebssysteme: | Windows 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / Vista, Mac OS, Linux |



QR-Code zum Produkt