

Bedienungsanleitung Speicherkamera in Taschenlampenform

Vorwort

Vielen Dank für den Erwerb dieses multifunktionalen Camcorders. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Produkt benutzen, da diese wichtige Sicherheitsmaßnahmen enthält und Informationen zur korrekten Verwendung.

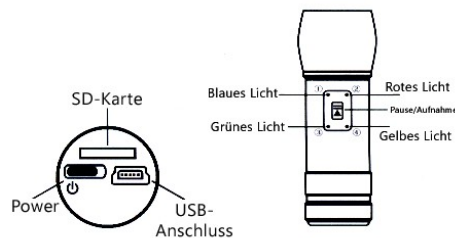
Eigenschaften

- Video: AVI Format, 640 x 480 Pixel
- Foto: JPEG Format, 640 x 480 / 2048 x 1536 Pixel
- Internes Mikrofon
- Webcam Funktion
- Integrierter Akku
- Betriebssysteme: Windows 2000, XP
- USB 2.0
- Als tragbarer Datenträger verwendbar
- Zeitstempel
- MicroSD Karten bis zu 16 GB werden unterstützt
- Firmware Upgrade ist möglich

Sicherheitstipps

- Verwenden Sie das Gerät nicht bei extremer Hitze (über 40°C, Kälte oder in einem schmutzigen Umfeld).
- Die Videoaufzeichnung wird nicht gespeichert, bis Sie auf Pause drücken.
- Die Akkulaufzeit kann variieren, je nach Umfeld und Art der Verwendung.
- Bitte entfernen Sie die Speicherkamera nicht während eines Datentransfers vom PC, da dies zu ernststen Fehlern führen kann.
- Verwenden Sie das Gerät wie einen mobilen Datenspeicher und entfernen Sie es immer sicher vom PC. Nur so ist eine reibungslose Funktionalität gewährleistet.
- Der Akku wird automatisch geladen, wenn die Kamera mit dem PC verbunden ist. Zudem kann es über das passende Netzteil geladen werden.
- Bitte bauen Sie das Gerät nicht auseinander. Wenn irgendwelche Fehler vorhanden sind, kontaktieren Sie uns.

Übersicht



Video aufnehmen

Schrauben Sie den unteren Deckel ab und legen Sie die MicroSD-Karte in den Kartenslot. Legen Sie den Power-Schalter auf „ON“. Das Gerät startet nun, das blaue Licht leuchtet. Das gelbe Licht leuchtet nun auch auf, um den Videomodus anzuzeigen. Nach der Startprozedur versetzt sich das Gerät direkt in den StandBy-Modus. Drücken Sie die Aufnahme-Taste einmal, um die Aufnahme zu starten. Während der Aufnahme blinkt das grüne Licht. Drücken Sie die Pause-Taste, um die Aufnahme zu pausieren. Ein erneuter Druck auf die Aufnahme-Taste, setzt die Aufnahme fort.

Tipp: Das Gerät kann auch während des Ladevorgangs am PC Videos aufzeichnen.

Die Pause-Funktion ist dafür gedacht, Aufnahmen zu speichern. Drücken Sie also zuerst die Pause-Taste, bevor Sie das Gerät ausschalten. Stellen Sie sicher, die Kamera nach der Benutzung wieder auszuschalten, da diese sonst im StandBy-Betrieb den Akku weiter leert.

Wenn der Speicher voll ist, speichert die Kamera die Aufnahme automatisch, auch ohne, dass die Pause-Taste gedrückt wurde.

Überschreitet bei der Aufnahme eine Videodatei die 2-GB-Grenze, stoppt die Videoaufzeichnung für 4 Sekunden, das Video wird gespeichert und eine neue Datei wird angelegt. Die Aufnahme wird automatisch fortgesetzt.

Hinweis: Ist die MicroSD-Karte voll, leuchtet das grüne Licht durchgängig.

Foto aufnehmen

Versetzen Sie das Gerät wie unter „Video aufnehmen“ beschrieben in den StandBy-Modus. Drücken Sie die Pause-Taste für 3 Sekunden und das gelbe Licht geht aus. Sie sind nun im Foto-Modus. Drücken Sie die Wiedergabe-Taste kurz, das grüne Licht blinkt einmal auf und signalisiert, dass ein Foto aufgenommen wurde. Das Foto wird direkt gespeichert.

www.alarm.de

Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu

Tabelle der LED-Lichter

Farbe	Anschalten	Videomodus	Fotomodus	USB-Modus	Niedriger Akkustatus	Aufladen
Blau	Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet
Rot					Blinkt	Leuchtet
Grün		Blinkt	Blinkt			
Gelb	Leuchtet	Leuchtet				

Mobiler Datenträger

Verbinden Sie die Kamera per USB Kabel mit dem PC, während die Kamera ausgeschaltet ist. Nun wird die Speicherkamera als portabler Datenträger erkannt und Sie können auf die Inhalte zugreifen.

Zeiteinstellung

Aufgenommene Videos und Bilder erhalten einen Zeit- und Datumsstempel in der rechten unteren Ecke. Die korrekte Zeit der Speicherkamera stellen Sie wie folgt ein:

1. Erstellen Sie eine TXT-Datei, zum Beispiel mit dem Editor. Nennen Sie diese „userconf.txt“ und schreiben Sie nur eine Zeile hinein, nach dem Muster: 2009-08-08 08:00:00 – also das aktuelle Jahr, der Monat, der Tag, die Stunde, die Minute, die Sekunde.
2. Speichern Sie diese Datei im Hauptverzeichnis auf der MicroSD-Karte der Speicherkamera.
3. Entfernen Sie die Speicherkamera vom PC und starten Sie das Gerät neu. Nun stimmt die interne Zeit.

Wiedergabe der Videos

Die Videodateien werden im AVI-Format gespeichert. Diese können z.B. vom Windows Media Player abgespielt werden.

Aufladen des Akkus

Verbinden Sie das Gerät mit dem PC, das rote Licht leuchtet dauerhaft und zeigt an, dass der Ladevorgang läuft. Entfernen Sie das Gerät vom PC, wenn das rote Licht erlischt, da dann der Ladevorgang beendet ist.

Zubehör



Halterung: Befestigen Sie die Speicherkamera mit der Halterung auf einem Tisch oder einer anderen stabilen Fläche (s. Bild)
Bildsucher: Schieben Sie den Bildsucher von hinten auf die Kamera. Mit diesem können Sie das Blickfeld der Kamera besser einschätzen.

Speicherkarte: Verwenden Sie nur MicroSD-Karten.

Problem: Rekorder reagiert nicht

Sollte das Gerät nicht mehr reagieren, schalten Sie es aus und dann wieder ein. Dadurch kann es passieren, dass eine aktuelle Aufnahme nicht gespeichert wird.

Technische Daten

Bildsensor	1/6" CMOS, 03 MP / 1/3 CMOS, 3MP
Linse	EFL 5,0 mm / BFL 1,50 mm / F/NO 2,8 mm
Automatische Verstärkungsregelung	Ja
Automatischer Weißabgleich	Ja
Belichtungszeit	1/8 bis 1/5000 Sekunde (automatisch)
Videoausgabe	AVI-Datei, per USB
Video Bildrate / Größe	25 Bilder pro Sekunde / 1800 MB pro Stunde Speicherplatz
Videoauflösung	640 x 480 Pixel
Bildauflösung	640 x 480 oder 2048 x 1536 Pixel
Aufnahmemodus	Manuell
Statusanzeige	LED-Lichter
Speicher	Extern, MicroSD-Karte
Tonaufnahme	Synchronisiert mit Video
Stromverbrauch	120 mAh 180 mAh
Möglicher Speicherplatz (Micro SD)	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB
Integrierter Akku	Li-Ion / 490 mAh
Abmaße	87 x 24 mm