

Bedienungsanleitung Tischuhr-Kamera

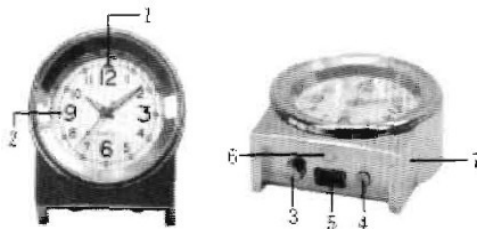
Vorwort

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt erworben haben. Mit Hilfe dieser Anleitung können Sie das Gerät sicher und fehlerfrei nutzen. Bitte Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie die Speicherkamera aktivieren.

Übersicht

- 300K Auflösung
- Videoformat: AVI
- Videoauflösung: 640 x 480 Pixel
- Speicher: 4 / 8 GB
- Aufnahme von Videos
- USB 2.0
- Integrierter Akku für bis zu 1,5 Stunden Dauerbetrieb
- Keine Treiberinstallation für Windows ME / 2000 / XP / Mac OS 9.2.2 oder höher

Ansicht und Tasten



1. Kamera
2. LED Licht
3. Funktionstaste: Einschalten/Ausschalten/Aufnahme/Speichern
4. Reset
5. USB-Anschluss
6. Zeiteinstellung
7. Mikrofon

Bedienung

Einschalten: Drücken Sie die Funktionstaste für ca. 2 Sekunden, bis das LED-Licht grün leuchtet. Nach ca. 8 Sekunden blinkt das Licht dreimal und erlischt. Das bedeutet, dass der DVR nun Videos aufnimmt.

Ausschalten: Drücken Sie die Funktionstaste für ca. 3 Sekunden, nun wird das Video gespeichert und das Gerät schaltet sich aus. Signalisiert wird dies durch ein rotes Licht, das dreimal blinkt. (Falls der Speicherplatz knapp wird, schaltet sich das Gerät automatisch aus)

Reset: Drücken Sie Reset, um die aktuelle Videoaufnahme zu löschen. Vorher aufgenommene Videos sind davon nicht betroffen.

Treiberinstallation

Nur unter Windows 98: Installieren Sie die Treiber von der Treiber CD. Nach dem Neustart sollte Ihr PC das Gerät erkennen.

Verbindung mit dem PC

1. Stecken Sie das USB-Kabel zuerst in die Speicherkamera, dann in den USB-Port am PC. Unter „Arbeitsplatz“ wird das Gerät als Wechseldatenträger angezeigt.
2. Nun können Sie auf alle Daten, die im Speicher der Kamera sind, zugreifen. Kopieren, verschieben, löschen, genau so, wie Sie es z.B. von einem USB-Stick gewohnt sind.
3. Entfernen der Speicherkamera vom PC:
 - a) Klicken Sie auf „Hardware sicher entfernen“ in der Taskleiste
 - b) Wählen Sie die Speicherkamera als Gerät aus
 - c) Nun sollte der Hinweis erscheinen, dass das Gerät sicher entfernt werden kann
 - d) Entfernen Sie die Kamera vom PC

2

Aufladen

1. Diese Speicherkamera besitzt einen internen Akku. Bitte verbinden Sie das USB-Kabel mit der Kamera und dann mit dem PC oder Ladegerät, um den Akku zu laden. Soll das Gerät am PC geladen werden, wählen Sie, wie oben beschrieben, den Punkt „Hardware sicher entfernen“, damit der PC nicht mehr auf die Kamera zugreift und der Ladevorgang ungehindert stattfinden kann.
Ein grünes Licht leuchtet, wenn der Ladevorgang ordnungsgemäß funktioniert. Es weicht einem roten Licht, sobald der Akku geladen ist. Nun sollten Sie den Ladevorgang beenden. Bitte laden Sie das Gerät die ersten fünf Ladevorgänge erst dann, wenn der Akku völlig leer ist. Das erhöht die Akkulaufzeit.
2. Wenn während einer Aufnahme nicht mehr genug Energie vorhanden ist, schaltet sich das Gerät aus und speichert vorher das aufgenommene Video.
3. Wurde das Gerät lange nicht benutzt, laden Sie es bitte erneut auf.

Zeiteinstellung

Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer. Öffnen Sie dann die Datei „GetSysTime.exe“ auf der Speicherkamera. Es öffnet sich ein Fenster:



Dort klicken Sie auf den Button „Get System Time“. Ein neues Fenster bestätigt, dass die Zeit auf der Speicherkamera nun mit der Zeit auf dem PC übereinstimmt. Entfernen Sie das Gerät sicher vom PC.

Hinweise

1. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
2. Setzen Sie das Gerät nicht extremer Feuchtigkeit aus, das Gerät ist nicht wasserdicht!
3. Beleuchtung: Sorgen Sie dafür, dass genug Licht für die Aufnahme vorhanden ist. Vermeiden Sie direkte Lichteinstrahlung durch die Sonne oder helle Lampen.
4. Sonstiges: Dieses Gerät kann durch Vibrationen in seiner Funktion eingeschränkt werden. Bitte schütteln Sie die Speicherkamera nicht und lassen Sie sie nicht fallen. Vermeiden Sie jeglichen Gewalteinfluss.

Fehlerbehebung

- Gerät kann nicht eingeschaltet werden: Bitte laden Sie den Akku auf.
- Datentransfer funktioniert nicht:
 - a) Überprüfen Sie, ob das USB Kabel zwischen PC und Kamera in gutem Zustand ist und richtig verbunden wurde.
 - b) Prüfen Sie unter Windows 98, ob die Treiber richtig installiert wurde
 - c) Prüfen Sie, ob genug freier Speicherplatz auf der Kamera ist.
- System reagiert nicht: Drücken Sie die Reset-Taste, um die Speicherkamera neu zu starten.