

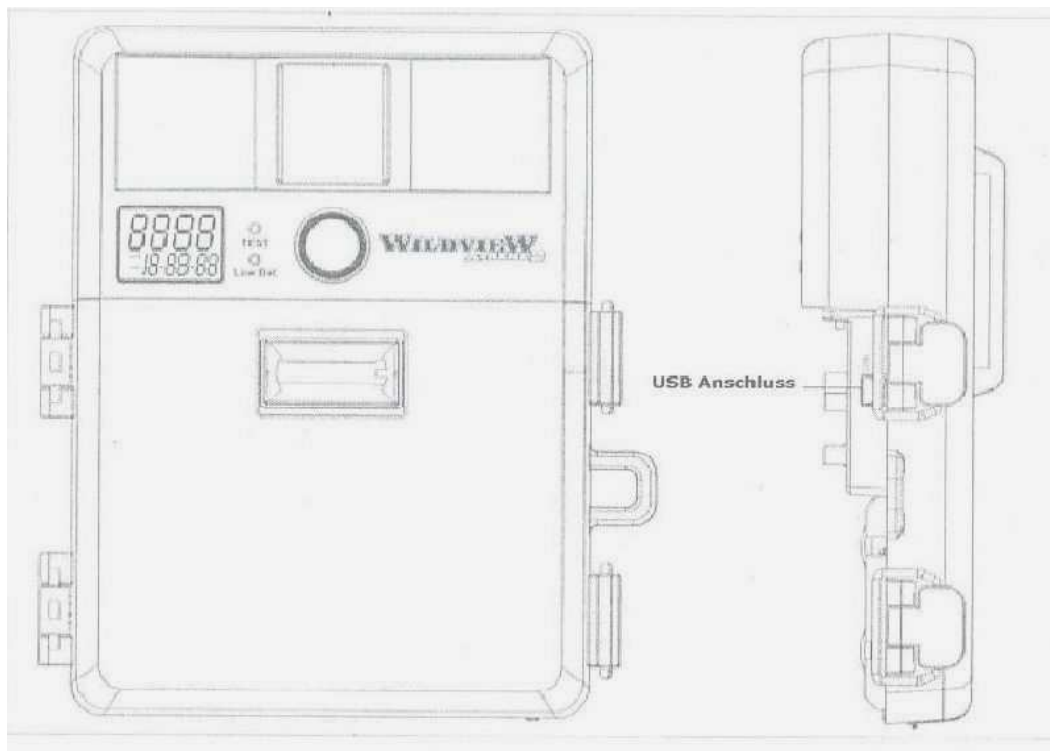


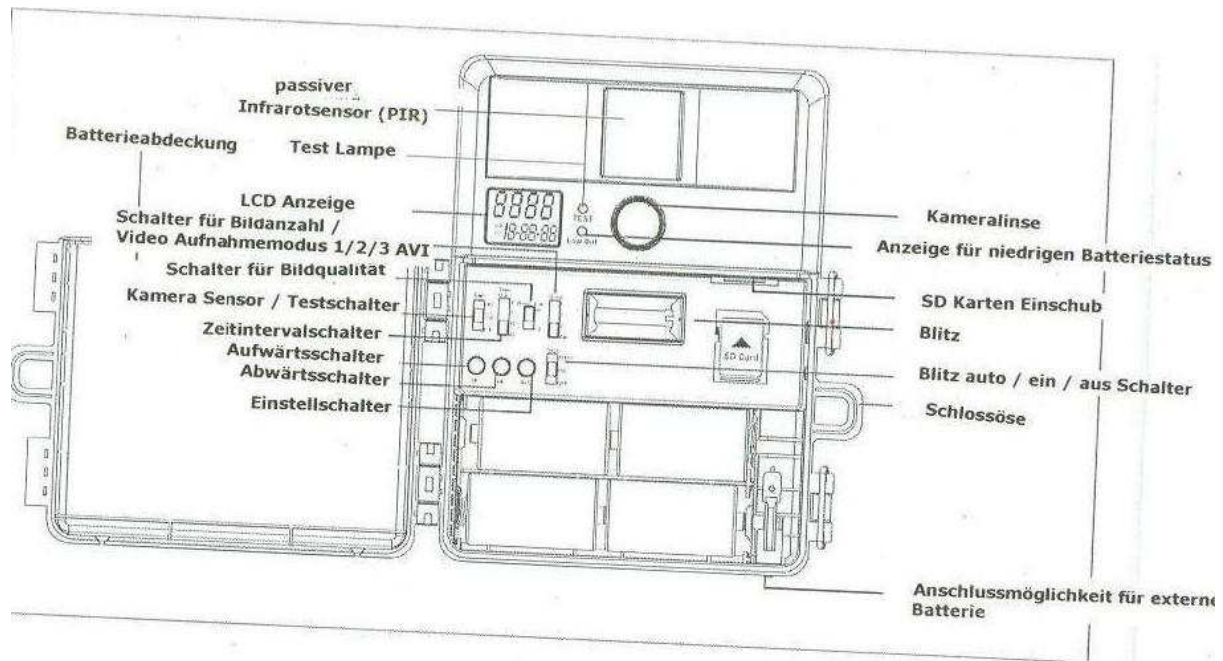
## Bedienungsanleitung – 122926 Wildkamera

### Inhalt

- 1 Überblick Kamera
  - 2 Inhalt des Kits
  - 3 Einsetzen der Batterien und Speicherkarte
  - 4 Beschreibung
  - 5 Programmierung
  - 6 Befestigung der Kamera
  - 7 Abspielen der Bilder
  - 8 Speichern und Löschen der Bilder
  - 9 Speicherkartenkompatibilitätsliste 10. Technische Spezifikationen
11. Allgemeine Informationen

### Frontansicht      Seitenansicht





## Bilderkapazität

SD Karte	Hochauflösend 2.0M 1600x1200	Niedrigauflösend 1.3M 1280x1024	AVI QVGA 320x240
Eingebauter SDRam Speicher	8	12	2
16 MB	26	40	8
32 MB	52	80	16
64 MB	104	160	32
128 MB	208	320	64
256 MB	416	640	128
512 MB	832	1280	256

Bitte beachten Sie, dass die Kapazitätstabelle nur ungefähre Angaben zu der Anzahl der Bilder gibt, da es von der eingestellten Auflösung sowie von der Größe der Speicherkarte abhängt. Diese Zahlen können je nach Bildinformation (Details auf dem Bild) variieren.

**\*Inhaltsbeschreibung des Kamera Kits: \***

- Modell STC-TGL2M digitale Überwachungskamera
- Kameratreiber
- Bedienungsanleitung
- USB Kabel
- Trageriemen

**Einsetzen der Batterien und der Speicherkarte**

Bitte beachten Sie, dass Sie keine Batterien verwenden dürfen, die nicht die gleiche Spannung haben. Sie könnten die Kamera somit beschädigen und Ihre Garantieansprüche verlieren.

Benützen Sie für den optimalen Gebrauch Alkaline Batterien für die Kamera.

Schalten Sie die Kamera stets aus, wenn Sie die Batterien ersetzen oder entfernen.

Für die Kamera benötigen Sie vier C Batterien. Benützen Sie stets hochwertige Alkaline Batterien. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität (+/-), welche im Batteriefach aufgezeichnet ist.

\*Externe 12 Volt Bleibatterie\*

Die Überwachungskamera kann auch durch einen eingebauten Anschluss über eine externe Bleibatterie betrieben werden.

Batteriekabel und 12Volt Batterie Sets können über jeden Händler bezogen werden der Wildview Produkte führt. Es wird empfohlen nur Original Wildview Zubehör zu benutzen.

Die externe 12V Batterie kann am dafür vorgesehenen Anschluss an der Unterseite des Geräts angeschlossen werden.

Schalten Sie die Kamera an, indem Sie den Powerschalter auf die Position PIR Position stellen.

Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität (+/-), welche im Batteriefach aufgezeichnet ist. Bitte beachten Sie, dass Sie keine Batterien verwenden dürfen, die nicht die gleiche Spannung haben. Sie könnten die Kamera somit beschädigen und Ihre Garantieansprüche verlieren.

**Speichervarianten**

Die Kamera ist mit einem internen 16MB Speicher ausgerüstet. Ein weiterer Speicherkarteneinschub ermöglicht die Erweiterung um bis zu 512MB mit einer SD-Karte. Wenn keine SD-Speicherkarte verwendet wird, benützt die Kamera den internen 16MB Speicher. Sobald eine Speicherkarte verwendet wird, speichert die Kamera alle Fotos auf die SD-Karte. Das Frontdisplay zeigt die Zahl der auf dem internen Speicher abgelegten Fotos an, bis Sie die externen Speicherkarte einlegen. Ab diesem Zeitpunkt wird die Anzahl der Bilder auf der externen Speicherkarte gezeigt.

## Einlegen der SD Karte

Achten Sie bitte darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie die Speicherkarte einsetzen oder entfernen.

1. Schieben Sie die SD Karte in den dafür vorgesehenen Karten Slot, wie auf der Innenseite des Gehäuses angezeigt wird.
2. Durch erneutes Drücken auf die SD Karte können Sie die Karte anschließend vorsichtig entfernen.
3. Bitte benützen Sie nur saubere SD Karten, und formatieren Sie die Karte vor Gebrauch.
4. \*Einstellungsmöglichkeiten:\*
5. Time out: die Zeit zwischen 2 Auslösungsvorgängen
  - a. • Resolution: Auflösung der Bilder
  - b. ☐ High: Bilder werden mit einer Auflösung von 2 Megapixel aufgenommen
  - c. ☐ Low: Bilder werden mit einer Auflösung von 1.3 Megapixel aufgenommen
6. Date/Time: zeigt eingestelltes Datum bzw. Zeit auf dem Foto dar
7. Flash (Blitz): Auto Gerät blitzt bei Bedarf  
on Gerät blitzt bei jeder Auslösung  
off Gerät blitzt nicht bei Auslösung
  - a. • Burst: stellt die Anzahl der Bilder ein, die maximal pro Auslösevorgang geschossen werden
  - b. ☐ 1P: ein einzelnes Foto wird pro Auslösevorgang geschossen
  - c. . 2P: es werden 2 Fotos in kurzer Abfolge geschossen
  - d. . 3P: es werden 3 Fotos in kurzer Abfolge geschossen
  - e. ☐ AVI: Kamera nimmt ein 10 Sekunden Video pro Auslösung auf
8. Full: Sobald ein Speichermedium voll ist, wird auf dem Frontdisplay „FULL“ angezeigt

## Programmierung

Bevor die Kamera genutzt wird, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

1. Mit dem „time out“ Schalter können Sie das gewünschte Zeitintervall einstellen, nachdem die Kamera bereit zum auslösen sein soll. Einstellungsmöglichkeiten: 1 / 5 / 10 / 20 Minuten
2. Wählen Sie mit dem „resolution“ Schalter die gewünschte Auflösung aus. Einstellungsmöglichkeiten: HI / LO Auflösung
3. Wählen Sie den Blitz Modus: Stellen Sie den Schalter auf die Positionen Auto / On oder Off.
  - a. Auto – das aufblitzen des Blitzes hängt von den äußeren Lichtbedingungen ab.
  - b. On – der Blitz schaltet bei jeder Aufnahme.
  - c. Off – der Blitz schaltet nie.
4. Wählen Sie den Rahmen Modus: Stellen Sie den Schalter auf 1/2/3/AVI. Wenn Sie sich für den AVI Modus entscheiden schaltet die Kamera bei schlechten Lichtbedingungen automatisch auf Bild Modus 1.

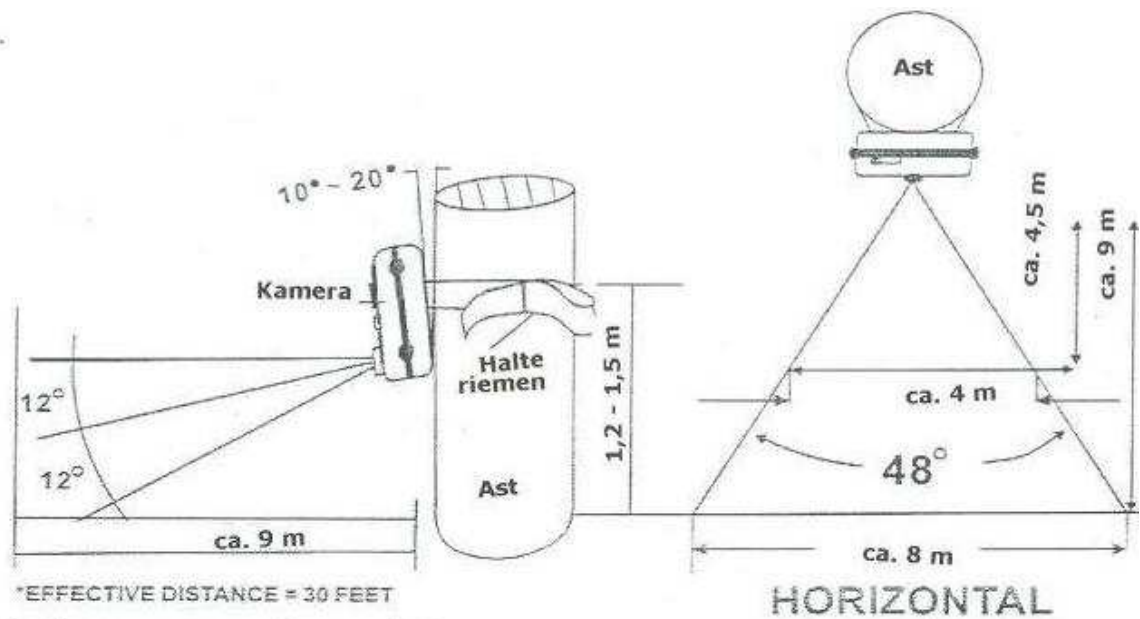
5. Schalten Sie die Kamera ein, um Datum und Uhrzeit einzustellen.
  - a. Stellen Sie den Ein/Aus Knopf auf PIR.
  - b. Halten Sie den SET-Knopf für 2 Sekunden, um in den Datum/Zeit Modus zu gelangen.
  - c. Zeit und HH wird blinken. Drücken Sie UP oder DN, um die Stunden einzustellen.
  - d. Drücken Sie SET, um die Minuten einstellen zu können. Zeit und MM wird blinken. Drücken Sie UP oder DN um die Minuten einzustellen.
  - e. Drücken Sie SET, um den Monat einstellen zu können. Datum und MM wird blinken. Drücken Sie UP oder DN, um den Monat einzustellen.
  - f. Drücken Sie SET, um den Tag einstellen zu können. Datum und DD wird blinken. Drücken Sie UP oder DN, um den Tag einzustellen.
  - g. Drücken Sie SET, um das Jahr einstellen zu können. Datum und YY wird blinken. Drücken Sie UP oder DN, um das Jahr einzustellen.
  - h. Halten Sie den SET-Knopf für 2 Sekunden gedrückt, um den Datum/Zeit Modus zu verlassen. Auf dem Display werden jetzt das Datum und die Anzahl der bereits aufgenommenen Bilder angezeigt.

**Anmerkung: Die Einstellung von Datum und Zeit gehen verloren, wenn die Batterien aus der Kamera genommen werden. Vergessen Sie nicht Datum und Zeit neu einzustellen, nachdem Sie die Batterien gewechselt haben.**

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben stellen Sie den Ein/Aus Knopf auf OFF bis Sie die Kamera benutzen.

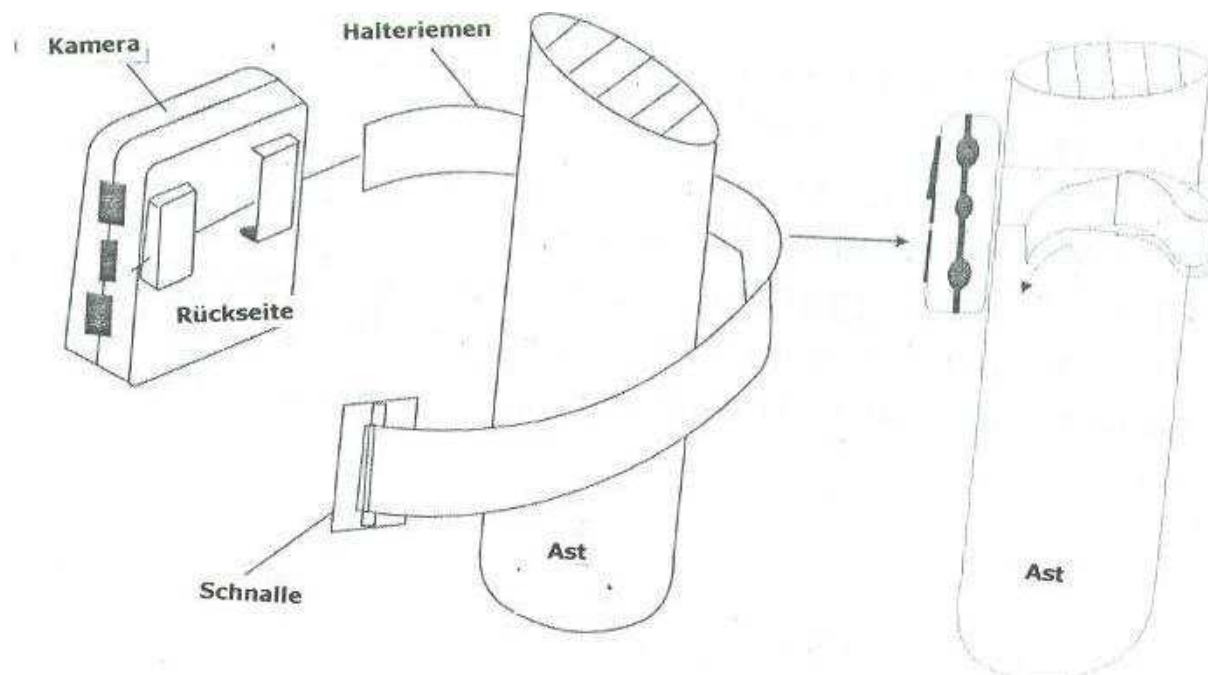
## **Aufstellen der Kamera**

Es wird empfohlen die Kamera 1,2 – 1,5 Meter über dem Boden leicht nach unten geneigt aufzustellen. Vermeiden Sie es die Kamera nach Westen oder Osten ausgerichtet aufzustellen, da das Steigen und Sinken der Sonne zu Fehlaufnahmen und überbelichteten Bildern führen kann. Entfernen Sie Äste und andere Fremdkörper vor der Kamera, um die Linse oder den PIR Sensor nicht zu behindern.



PIR Coverage Area Diagram

### Aufstellen der Kamera mit dem mitgelieferten Gurt



- ziehen Sie den Gurt durch die dafür vorgesehenen Halterungen auf der Rückseite der Kamera
- legen Sie den Gurt um den Gegenstand (z.B. Baumstamm) an dem die Kamera befestigt werden soll und sichern Sie den Gurt an der Schnalle.

Um die Kamera vor Wettereinflüssen zu schützen, stellen Sie sicher, dass beide Verschlussriegel an der Klappe fest verschlossen sind.

## Testen des Aufnahmewinkels der Kamera

Eine der Funktionen von Wildview Scouting Kameras, ist das Testen des Aufnahmewinkels.

- Nach dem Aufstellen der Kamera öffnen Sie die Frontklappe und stellen den Ein/Aus-Knopf auf TEST. Im Display erscheint das Wort „TEST“.
- Schließen Sie die Frontklappe.
- Laufen Sie vor der Kamera umher. Befinden Sie sich innerhalb des Aufnahmewinkels der Kamera leuchtet ein grünes Licht auf der Front der Kamera auf.
- Justieren Sie die Kamera falls nötig neu und wiederholen sie den Test.
- Wenn Sie den Test des Aufnahmewinkels abgeschlossen haben, öffnen Sie die Frontklappe und stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf PIR. Auf Dem Display erscheint „0000“. Die Kamera startet den Count Down Modus für eine Minute. Ein grünes Licht auf der Front beginnt zu blinken Und gibt Ihnen eine Minute Zeit um den Aufnahmewinkel zu verlassen. Dann schaltet die Kamera um in den PIR-Erkennungsmodus.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter von „TEST“ auf „PIR“ umgelegt haben bevor Sie die Kamera alleine lassen, sonst werden keine Bilder aufgenommen.

**Wichtig:** Legen Sie den Schalter nie direkt von TEST auf PIR. Legen Sie den Schalter vorher immer auf OFF und warten Sie bis sich das Display ausschaltet. Legen Sie erst dann den Schalter weiter auf PIR. Legen Sie den Schalter sofort direkt um, führt das dazu, dass die Kamera nicht auslöst.

## Bilder betrachten

Betrachten der Bilder durch Download auf einen Computer

Die Wildview Scouting Kamera ist ein Plug and Play USB Speichergerät. Das bedeutet, dass Benutzer von Windows 2000 / ME und XP Betriebssystemen den Driver der Kamera nicht installieren müssen. Diese Kamera ist nicht kompatibel mit MAC Betriebssystemen. Die beiliegende CD-ROM enthält den Driver der Kamera für ältere Betriebssysteme.

**Vorsicht:**

Die CD-ROM Software ist nur für Computer geeignet (nicht MAC kompatibel).  
Wird diese CD-ROM in einem gewöhnlichen CD-Spieler abgespielt, können  
Schäden verursacht werden.

**Installation des Treibers**

- entfernen Sie das USB Kabel von Ihrem PC
- Legen Sie die CD-ROM in das CD-Laufwerk Ihres PC's
- Das Programm wird automatisch ausgeführt
- Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm um das Programm zu installieren
- Falls die vorhandene DirectX Version auf Ihrem PC langsamer ist als Version 8, und falls Sie Probleme haben die Bilder mit der Standard-Software von Microsoft anzusehen, sollten Sie DirectX 8 Installieren.
- Starten Sie Windows neu
- Schalten Sie die Kamera aus
- Verbinden Sie die Kamera mit dem USB-Kabel mit Ihrem PC. Ihr PC wird das neue Gerät erkennen und automatisch mit der Konfiguration beginnen. Das Display auf der Front der Kamera zeigt das Wort „USB“ Anmerkung: Benutzer von Windows 98 müssen den Driver der Kamera vor dem Anschließen des USB-Kabels installieren.
- Falls Ihr Computer das Programm nicht automatisch startet, klicken Sie bitte auf „Start“ und wählen „Run“. Die CD wird durchsucht. Klicken Sie dann auf „Setup“.

**Betrachten der Bilder auf Ihrem PC**

- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter der Kamera auf OFF
- Um die Bilder zu betrachten stecken Sie einfach ein Ende des USB-Kabels in eine USB-Anschlussbuchse Ihres PC's
- Das andere Ende des Kabels stecken sie in die USB-Anschlussbuchse der Kamera. Die Kamera schaltet sich automatisch an. Auf dem Display Kamera wird das Wort „USB“ angezeigt.



- Gleichzeitig erkennt Ihr Computer die Kamera als ein Speichergerät das Sie unter MY COMPUTER finden.

## Speichern von Bildern

Um Bilder auf Ihrem PC zu speichern, kopieren Sie einfach die Daten auf Ihrem SDRAM-Speicher und fügen Sie sie auf Ihrem PC ein.

## Löschen von Bildern

Es gibt zwei Möglichkeiten Bilder vom SDRAM-Speicher zu löschen:

Nachdem Sie die Bilder vom Speicher auf Ihren Computer geladen Haben, können Sie die Bilder vom Speicher löschen: Entfernen Sie das USB-Kabel von der Kamera. Stellen Sie den Schalter auf PIR. Das Display der Kamera zeigt die Anzahl der Bilder auf dem Speicher.

### 1. Löschen des letzten Bildes:

- Drücken Sie den SET-Knopf der Kamera. Das Display zeigt „ESC“
- Drücken Sie UP oder DN um d-one anzuwählen
- Drücken Sie SET um das Bild zu löschen. Drücken Sie UP oder DN bis auf dem Display „ESC“ erscheint. Dann drücken Sie SET um den Löschmodus zu verlassen.
- Dieser Vorgang löscht nur das zuletzt aufgenommene Bild

### 2. Löschen von allen Bildern:

- Drücken Sie SET, um den Löschmodus zu aktivieren. Das Di Display zeigt „ESC“
- Drücken Sie UP oder DN um d-ALL anzuwählen
- Drücken Sie SET um alle Bilder zu löschen. Auf dem Display Erscheint DONE. Die Kamera verlässt den Löschmodus automatisch

### 3. Format löschen:

- Drücken Sie SET, um den Löschmodus zu aktivieren. Das Display zeigt „ESC“
- Drücken Sie UP oder DN um Ft anzuwählen
- Drücken Sie SET zum Bestätigen. Das Display zeigt DONE. Die Kamera verlässt den Löschmodus automatisch.
- Drücken Sie ESC zum Verlassen des Löschmodus

**Vorsicht:** Entfernen Sie nicht die Batterien bevor Sie alle auf dem internen SDRAM-Speicher gespeicherten Bilder auf Ihren PC geladen haben. Nachdem die Batterie gewechselt wurde, sind alle Bilder auf dem SDRAM-Speicher gelöscht. (Das trifft nicht auf Bilder zu, die auf der SD-Karte gespeichert sind)

Falls das rote Licht (LOW BAT) auf der Front der Kamera zu blinken beginnt, ist der Batteriestand zu niedrig. Schalten Sie die Kamera sofort aus und laden Sie alle Bilder auf Ihren PC. Beginnen Sie nicht mit dem Wechseln der Batterie bevor alle Bilder auf Ihrem PC gesichert sind. Falls die Batterie leer geht oder Sie die Batterien herausnehmen sind alle Bilder auf dem SDRAM-Speicher gelöscht.

## **Technische Angaben**

### **System Anforderungen und Kompatibilität**

Windows 98/98se/2000/Me/XP  
Pentium III 450Mhz oder vergleichbare Prozessoren  
128MB SDRAM oder mehr  
VGA Video Karten mit 32MB RAM mindestens, Farbe 16 bit oder mehr  
Ein verfügbares CD-Rom Laufwerk und eine verfügbare USB-Anschlussbuchse  
600 MB freier Speicher

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!