Bedienungsanleitung

1. Ihre Kamera

1.1 Funktionen

Sensorauflösung 1,3 Megapixel Videoaufzeichnung Webcam 1,3" CSTN-Display Interner Speicher 16 MB Kostenlose Treiber für Windows XP/Vista sowie MAC 9.x und X.x

1.2 Technische Daten:

Sensor	1,3 Megapixel CMOS-Sensor		
	5 Megapixel (2560 x 1920) (Hardware-interpoliert)		
Bildauflösung	3 Megapixel (2048 x 1536) (Hardware-interpoliert)		
	1,3 Megapixel (1280 x 960)		
	VGA: 640 x 480		
Linsen	F/2.8 f=8.5mm		
Schärfebereich	0,5 m ~ unendlich		
Digitalzoom	x 4		
LCD	1.3" Farb-CSTN		
Videomodus	Bis 30fps mit QVGA und 20fps mit VGA		
Interner Speicher	16 MB Flash-Speicher		
Bildkapazität mit 16 MB Speicher (die Anzahl der Bilder ist von der Komplexität des Motivs abhängig)	5 MP (2560 x 1920): 15-35 Bilder		
	3 MP (2048 x 1536): 20-50 Bilder		
	1,3 MP (1280 x 960): 40-100 Bilder		
	VGA: (640 x 480): 120-260 Bilder		
Dateiformat	Bilder: JPEG; Video: AVI		
Selbstauslöser	10 Sekunden		
PC-Schnittstelle	USB 1.1		
Spannungsver-sorgung 2 Alkalibatterien vom Typ AAA			

1.3 Systemvoraussetzungen:

Batriebssystem	Windows XP/Vista oder höher
Detriebssystem	Mac 9.x oder X. x
CPU	Pentium II oder höher
RAM	Mindestens 64 MB
Schnittstelle	USB-Port
CD-Laufwerk	CD-ROM 4x oder höher

2. Bedienelemente



3	Zoomtaste	Digitalzoom	
4	Taste Mode/Set	Mit dieser Taste den DSCV- bzw. Videomodus auswählen. Diese Taste für 2 s gedrückt halten, um in den Einstellungsmodus umzuschalten. Ferner wird die Kamera mit dieser Taste wieder aktiviert, wenn sie automatisch in den Standby umgeschaltet hat	
5	Pfeiltaste	Nächstes Bild oder nächste Option	
6	Wiedergabetast e	Umschalten zwischen Wiedergabe und Vorschau	
7	Taste "Smile"	Bei Druck auf diese Taste ertönt ein "Smile"-Signal	
8	Linsen	Aufnahmemechanismus Anmerkung: Die Linsen stets sauber halten. Schmutz und Fingerabdrücke beeinträchtigen die Aufnahmegualität.	
9	Batteriefach	2 Alkalibatterien vom Typ AAA	
10	Gurtöse	Hier den Handgelenkriemen befestigen	
11	LCD	Anzeige von Bildern, Videoclips, Kameraeinstellungen und Menüs	
12	SD-Kartensteck-platz	Steckplatz für die Speicherkarte	
13	Lautsprecher	Audioausgang	
14	USB- Schnittstelle	Über diesen Port Fotos und Videos auf einen Computer übertragen oder die Kamera als Webcam benutzen	
1 5	Batteriefachver schluss	Die Taste verschieben, um die Batteriefachabdeckung zu öffnen oder zu schließen	

3. Einstellungen an der Digitalkamera

Laden Wiederherstellung der	
Standardeinstellungen	
50 Hz Frequenz für das europäische Stromnetz	
Frequenz Foto Foto Foto Frequenz für das amerikanische Stromnet	Z
In diesem Modus arbeite Modus Modus Massenspeicher Speichermedium	t
Webcam-Modus Zur Nutzung der Kamera	als
VGA, QVGA Videoauflösung	
Discrete Eine Aufnahme löschen Das ausgewählte Foto o Video wird gelöscht Winder Winder Video wird gelöscht	ter
gabe Speicherformatierung Die Speicherkarte wird formatiert	

4. Bedeutung der Statusanzeigen auf dem LCD

bei



An-zeig e	Funktion	Beschreibung	
1	Batterieanzeige	Batterie voll geladen Batterie entladen	
2	Aufzeichnungsmodus	Aufnahme von Fotos	
3	Kameraauflösung	Anzeige der Auflösung: 5M = 2560 x 1920; 3M = 2048 x 1536; 1,3M = 1280 x 960; VGA = 640 x 480; QVGA = 320 x 240	
4	Foto-/Video-Zähler	Foto-Modus: Anzahl der aufgenommenen Fotos; Videomodus: Dauer des/der aufgezeichneten Videos in Sekunden; Wiedergabemodus: laufende Nummer der Bilder oder Videoclips	
5	Speicher- oder SD-Kartenanzeige	Anzeige des internen Speicherplatzes oder des SD-Kartenspeichers M: Fotos im internen Speicher SD: Fotos auf der Speicherkarte	

5. Bedienung der Kamera

5.1 Einlegen der Batterien

1. Das Batteriefach öffnen.

2. 2 Alkalibatterien vom Typ AAA einlegen und hierbei auf die korrekte Polarität achten.

3. Die Kamera einschalten:

Die Einschalttaste auf ON stellen. Die Taste erneut betätigen, um die Kamera auszuschalten.

5.2 Einlegen der Speicherkarte (nicht mitgeliefert)

Diese Kamera verfügt über einen internen Speicher. Dieser Speicher kann mit einer SD-Speicherkarte (nicht mitgeliefert) erweitert werden. Zum Einkaren einer SD-Speicherkarte in die Kamera hitt vergeben wie pachstaben

Zum Einlegen einer SD-Speicherkarte in die Kamera bitte vorgehen, wie nachstehend beschrieben:

- 1. Das Batteriefach der Kamera öffnen (nach unten ziehen).
- 2. Die SD-Karte in den Steckplatz schieben.
- Die SD-Karte komplett einf
 ühren und das Batteriefach wieder schlie
 ßen. Zum Herausnehmen der Speicherkarte das Batteriefach öffnen und auf den Rand der Speicherkarte dr
 ücken.
- Anmerkung: Für die SD-Speicherkarte im Steckplatz gibt es nur eine korrekte Position. Die Karte beim Einschieben nicht forcieren, dies könnte sowohl die Karte als auch die Karnera beschädigen.

Anmerkung: Vor dem Speichern von Fotos muss die Speicherkarte formatiert werden. Weitere

5.3 Einstellung der Kamera

Im Setup-Modus können alle Optionen der Kamera eingestellt werden.

- 1. Um den gewünschten Betriebsmodus (Foto oder Video) einzustellen, die MODE-Taste drücken.
- 2. Um das System-Menü aufzurufen, die MODE-Taste gedrückt halten.
- 3. Die gewünschte Option mit der Pfeiltaste auswählen und mit OK bestätigen.
- Die mit der Pfeiltaste ausgewählte Option einstellen und erneut mit OK bestätigen.
 Zum Verlassen des Einstellungsmodus die MODE-Taste drücken.

5.4 Aufnahme von Fotos

- 1. Die Digitalkamera einschalten.
- 2. Den Foto-Modus (
- 3. Das gewünschte Bildmotiv über das Display auswählen.
- Den Auslöser drücken und die Kamera f
 ür 2-3 Sekunden still halten, bis sich das Display wieder einschaltet.
- Zum Einstellen der gewünschten Auflösung, des Selbstauslösers usw. die MODE-Taste gedrückt halten und die Auswahl mit Druck auf den Auslöser bestätigen. Anschließend die MODE-Taste erneut gedrückt halten, um zum Aufnahmemodus zurückzukehren.
- Anmerkung: Wenn Sie Fotos mit den Standardeinstellungen der Kamera aufnehmen, ist die Bildqualität möglicherweise nicht optimal. Verschiedene Umgebungen führen zu verschiedenen Ergebnissen. Daher wird empfohlen, die Kamera vor der Nutzung nach den individuellen Anforderungen einzustellen.

5.5 Herein- und Herauszoomen

Im Vorschaumodus kann das Bildmotiv bis auf das Vierfache vergrößert werden. Hierzu die ZOOM-Taste (1x-4x-1x) drücken. Ferner kann die Zoomfunktion auch im Wiedergabemodus verwendet werden.

5.6 Aufnahme von Fotos mit dem Selbstauslöser

Die Verwendung des Selbstauslösers bietet sich an, wenn Sie selbst mit auf dem Foto erscheinen möchten oder ein Objekt fotografieren, für das die die Kamera besonders unbeweglich sein sollte, beispielsweise auf einem <u>Sta</u>tiv.

- 1. Den Foto-Modus (0) einstellen.
- 2. Die MODE-Taste gedrückt halten. Das Schnell-Menü wird angezeigt.
- 3. Die Pfeiltaste drücken, um den Selbstauslöser auszuwählen und mit OK bestätigen.
- 4. Die Zeit (10 s) mit der Pfeiltaste auswählen und mit OK bestätigen
- 5. Zum Verlassen des Einstellungsmodus die MODE-Taste drücken. Der Selbstauslöser ist nun betriebsbereit und das entsprechende Symbol wird auf dem Display angezeigt.
- 6. Die Kamera auf das gewünschte Motiv richten.
- 7. Den Auslöser drücken.
- 8. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das Foto aufgenommen und die Kamera gibt ein akustisches Signal ab.

5.7 Aufzeichnung von Videos

- 1. Die MODE-Taste drücken, um den Video-Modus () auszuwählen.
- Um die Aufzeichnung zu starten, den Auslöser drücken, um sie zu unterbrechen, den Auslöser erneut drücken. Das aufgezeichnete Video wird als AVI-Datei im Kameraspeicher abgelegt.
- 3. Zum Einstellen der gewünschten Auflösung die MODE-Taste gedrückt halten und die erfolgte Einstellung mit dem Auslöser bestätigen.

5.8 Wiedergabe von Fotos und Videos

- 1. Die Wiedergabetaste drücken, die gespeicherten Fotos und Videos werden auf dem Display angezeigt.
- 2. Um das nächste Foto/Video anzuzeigen, die Pfeiltaste drücken.
- 3. Zum Verlassen des Wiedergabemodus die MODE-Taste drücken.

Anmerkung: Ein zur Wiedergabe ausgewähltes Video wird automatisch abgespielt, bis ein weiteres Foto oder Video ausgewählt wird.

5.9 Löschen von Fotos und Videos

Fotos und Videos können einzeln gelöscht werden. Zum Löschen aller Fotos und Videos die Speicherkarte formatieren.

- Zum Löschen von Fotos bzw. Videos bitte vorgehen wie nachstehend beschrieben:
- 1. Mit Druck auf die Wiedergabetaste den Wiedergabemodus aktivieren.
- 2. Das Foto oder Video, das gelöscht werden soll, mit der Pfeiltaste auswählen.
- 3. Die MODE-Taste gedrückt halten, um das Menü zu öffnen.
- Mit der Pfeiltaste eine der Optionen (Löschen) Speicherformatierung auswählen und mit OK bestätigen.
- 5. $\sqrt{\text{auswählen und erneut mit OK bestätigen, um das Menü zu verlassen.}}$
- 6. Alternativ die MODE-Taste gedrückt halten, um das Menü zu verlassen.

ANMERKUNG: Bei Auswahl der Option Speicherformatierung werden alle auf der Kamera befindlichen Dateien gelöscht.

6. Bei Druck auf die Smile-Taste ertönt vor der Aufnahme das Signal "Smile"

7. Installation des Kameratreibers

Die auf der CD befindlichen Treiber für Windows ME, Windows 2000, Windows XP oder Windows Vista müssen nur installiert werden, wenn die Kamera als Webcam benutzt werden soll (für die Übertragung von Fotos und Videos auf einen PC werden keine Treiber benötigt).

7.1 Deinstallation alter Treiber und Geräte

Wenn auf dem Computer bereits Treiber installiert sind, kann es zwischen den neuen und alten Treibern zu Konflikten kommen. Daher wird empfohlen, vor der Installation der neuen Treibe eventuelle alte vom PC zu entfernen.

- Windows im abgesicherten Modus starten (während des Starts F8 drücken und dann in dem angezeigten Menü die Option "Abgesicherter Modus" auswählen).
- 2. Auf Start > Einstellungen > Systemsteuerung klicken und dort auf das Symbol Software doppelklicken.
- Die Software ähnlicher, älterer Geräte auswählen und auf "Ändern/Entfernen" klicken, um sie zu deinstallieren. Im abgesicherten Modus werden Programme mitunter doppelt angezeigt. In diesem Fall alle angezeigten Programme entfernen.
- 4. Den Computer neu starten.

7.2 Installation der Treiber für Windows XP/ Windows Vista

Anmerkung: Vor der Treiberinstallation alle anderen Programme schließen.

- Anmerkung: Während der Installation unter Windows XP wird möglicherweise eine Meldung eingeblendet, dass der Treiber nicht verifiziert ist. Dies hat keinerlei Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Programms. Zum Fortfahren auf "Ja" klicken.
- Anmerkung: Im hier aufgeführten Beispiel steht der Laufwerkbuchstabe D:\ für das CD-ROM-Laufwerk. Bei Ihrem Computer können die Laufwerkbuchstaben abweichen.
- Die D-ROM in das Laufwerk des Computers einlegen. Der Installationsvorgang startet automatisch. Startet die Installation nicht automatisch, wie folgt vorgehen:

 a) Im Starmenü von Windows die Option ,Ausführen' auswählen.
- b) D:\SETUP.EXE eingeben und auf OK klicken, um das Installationsprogramm zu starten. Das Installationsfenster wird eingeblendet.
- Die für die Installation gewünschte Sprache auswählen.
- Die Schaltfläche ,Treiber installieren' anklicken, um den Kameratreiber zu installieren.
- Der Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

7.3 Anschluss der Kamera an einen Computer

Die Kamera kann für zwei verschiedene Zwecke mit einem Computer verbunden werden: als Massenspeicher oder als Webcam.

7.3.1 Anschluss der Kamera als Massenspeicher

Mit dieser Option können Fotos und Videos auf den Computer heruntergeladen werden.

1. Die Digitalkamera einschalten.

2

- 2. Die MODE-Taste gedrückt halten, um das System-Menü aufzurufen.
- 3. Die Pfeiltaste drücken, um die USB-Verbindung auszuwählen und mit OK bestätigen.
- 4. Mit der Pfeiltaste den Modus Massenspeicher auswählen.
- 5. Die Auswahl mit OK bestätigen.
- 6. Die Kamera an den Computer anschließen.
- 7. Die Kamera wird von Windows automatisch erkannt. Die Kamera kann nun als bewegliches Speichermedium genutzt werden.

7.3.2 Anschluss der Kamera als Webcam

Mit dieser Option können Sie die Kamera als Webcam für Videokonferenzen über das Internet nutzen, beispielsweise über Windows NetMeeting oder Windows Messenger (vor dem Anschluss der Digitalkamera an den Computer müssen die Treiber installiert werden).

- 1. Die Digitalkamera einschalten.
- 2. Die MODE-Taste gedrückt halten, um das System-Menü aufzurufen.
- 3. Die Pfeiltaste drücken, um die USB-Verbindung auszuwählen und mit OK bestätigen.
- 4. Mit der Pfeiltaste den Modus Webcam auswählen.

- 5. Die Auswahl mit OK bestätigen.
- 6. Die Kamera an den Computer anschließen.
- 7. Die Kamera wird von Windows automatisch erkannt. Die Kamera kann nun als Webcam genutzt werden.

8. Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Die Kamera lässt sich nicht einschalten	Batterien entladen, Batterien nicht oder falsch eingelegt	Volle Batterien korrekt einlegen.
Fotos werden nicht gespeichert, fehlende Aufnahmen	Der interne Speicher wurde nicht korrekt formatiert	Den Speicher im Einstellungsmodus formatieren, siehe Punkt 5.4.
Nach dem Anschluss an den PC über USB wird der bewegliche Speicher vom Computer nicht erkannt.	 Verbindungsfehler Die Kamera ist nicht auf Massenspeicher eingestellt 	1. Sicherstellen, dass alle Kabel korrekt angeschlossen sind und den Computer neu starten. 2. Die Kamera auf Massenspeicher einstellen, siehe Punkt 7.3.1 (Systemeinstellungen > USB-Verbindung).
Unscharfe Fotos, Flecken	 Die Kamera wurde bei der Aufnahme nicht still gehalten Die Linsen sind verschmutzt 	 Die Kamera beim Fotografieren still halten, solange das akustische Signal ertönt. Die Linse mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.
Warnmeldung bei Aktivierung als Webcam: "Aufnahmegerät nicht erkannt"	 Konflikt mit einer anderen Kamera oder einem anderen Aufnahmegerät Die Kamera ist nicht auf Webcam eingestellt 	1. Andere Kameratreiber komplett löschen. Im Extremfall muss das Betriebssystem neu installiert werden. 2. Die Kamera auf Webcam einstellen, siehe Punkt 7.3.2 (Systemeinstellungen > USB-Verbindung).

