

# 1. Conosci la tua Macchina

### 1.1 Caratteristiche

Sensore con 3.1 Mega pixels di Risoluzione

Registrazioni Video

Registrazioni Audio

Web camera

Microfono incorporato per registrazioni voce.

Flash incorporato

Uscita TV output con audio
Schermo a colori LTPS da1.5"
Memoria interna da 16MB; adattatore per scheda di memoria SD
Non servono Driver aggiuntivi per la connessione a: Windows 2000/ XP/Vista e MAC 9.x e X.x

# 1.2 Specifiche Tecniche

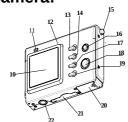
Sensore 3.1Mega pixel CMOS			
	12.0 Mega pixels: (4032x3024) (Interpolazione Hardware)		
	8.0 Mega pixel: (3264x2448) (Interpolazione Hardware)		
Risoluzione	5.0 Mega pixel: (2560x1920) (Interpolazione Hardware)		
	3.1 Mega pixel: (2048x1536)		
	1.3 Mega pixels: (1280x960)		
	300K pixels: (640x480)		
Obiettivo	F/2.8 f=8.5mm		
Messa a fuoco 0.5m. ~ Infinito			
Modalità Macro	11 cm – 18 cm		
Zoom Digitale 8x			
Flash Incorporato (Automatico/Inserito/Escluso)			
Schermo LCD	LTPS TFT a colori da 1.5"		
Bilanciamento Bianco	Automatico/Sole/Nuvoloso/Tungsteno/Fluorescente		
Registrazioni Video 30fps in modalità QVGA e 20fps in modalità VGA			
Memoria Interna	16MB Flash		
	VGA: (640x480)138 Immagini		
Immagini memorizzabili nella memoria da 16M (La quantità	1.3M (1280 x 960)-54 Immagini		
di immagini può variare in	3.1M: (2048x1536) 28 Immagini		
base alla complessità della	5.0M: (2560 x 1920) 21 Immagini		
scena)	8.0M: (3264x2448) 14 Immagini		
,	12M: (4032x3024)3Immagini		
Scheda di memoria	Supporta schede SD fino a 2GB		
Formato dei file	Immagini: JPEG, Video: AVI, Voce: WAV		
Autoscatto	2/10/10+2 secondi		
Connessione PC	USB 1.1		
TV-out	NTSC/PAL		
Alimentazione	Batterie alcaline AAA. Batterie ricaricabili sconsigliate		

# 1.3 Requisiti di sistema

Sistema Operativo	Windows 98SE/2000/ XP/Vista o superiori	
	Mac 9.x o X.x	
CPU	Pentium II o superiore	
RAM Almeno 64MB		
nterfaccia Porta USB		
CD	CD ROM 4x o superiore	

# 2. Panoramica della Fotocamera:





1	Pulsante di scatto/OK	Premere questo pulsante per scattare una fotografia o iniziare/ terminare un breve filmato. Può essere usato anche per confermare i cambiamenti.  Premi questo pulsate per accendere la macchina. Premilo di nuovo per spegnerla  Lampeggia quando viene usata la funzione autoscatto	
2	Pulsante Accensione/Spe gnimento		
3	Indicatore autoscatto		
4	Luce del flash	Utilizza il Flash per illuminare soggetti in ombra o di notte (le migliori prestazioni del flash si ottengono ad una distanza entro 1.5 m).	

5	Modalità Macro	Modalità Macro: Seleziona questa modalità per scattare fotografie a distanza ravvicinata (11cm - 18 cm).  Modalità Normale: Seleziona questa modalità per scattare fotografie da 0.5m a infinito	
6	Porta AV	Per il collegamento alla TV	
7	Interfaccia USB	Connessione della fotocamera al computer. Tramite questo collegamento potete salvare fotografie e filmati sul computer o utilizzare la fotocamera come una web-cam per comunicare in chat su internet.	
8	Obiettivo	Cattura le immagini. Nota: mantieni la lente pulita. Lo sporco e le impronte digitali deteriorano la qualità dell'immagine	
9	Buzzer	Buzzer	
10	Schermo LCD	Sullo schermo LCD (TFT) potete vedere le immagini prima di fotografarle (preview), rivedere fotografie e filmati, vedere le impostazioni della fotocamera ed usarlo per settare i menù della fotocamera.	
11	Indicatore LED	Quando l'indicatore è la macchina è impegnata.	
12	MIC	Per registrazioni vocali	
13	Alto	Per muovere il cursore in alto o per aumentare l'ingrandimento dello zoom digitale	
14	Basso	Per muovere il cursore in basso o per ridurre l'ingrandimento dello zoom digitale	
15	Gancio della cinghia	Gancio per attaccare la cinghia alla fotocamera	
16	Menu	Per impostare la macchina	
17	Sinistra/Flash	Per la selezione del menù di sinistra o il cambio della luce del flash	
18	Modalità	Per la selezione delle diverse modalità	
19	Destra/Monitor	Per la selezione del menù di destra ed accensione/spegnimento dello schermo LCD	
20	Sportello Batterie	2 batterie alcaline AAA	
21	Feritoia scheda SD	Feritoia scheda SD	
22	Aggancio treppiede	Per agganciare un treppiede alla macchina	

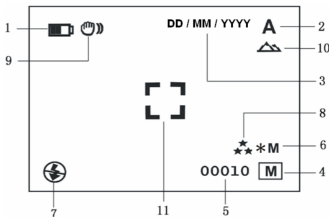
3. Impostazioni della tua macchina digi	tale
---	------

	mipostazioni dena taa maoonina digitale				
		Dimensione	4032 x 3024	12M pixel	
			3264 x 2448	8.0M pixel	
			2560 x 1920	5.0M pixel	
			2048 x 1536	3.1M pixel (Predefinito)	
			1280 x 960	1.3M pixel	
			640 x 480	VGA	
			Fine (predefinito)	-	
		Qualità	/Standard/ Economy	Qualità di immagine	
		Modo Scena	Auto(predefinito)/Sport/ Notturno/Ritratto/ Panorama/Controluce	Scena	
		EV (Valore	+-2, +-5/3, +-4/3, +-2/3,		
		di Esposizione)	+-1/3, +-1, 0 (predefinito)	Livello di esposizione	
		ui Esposizione)	Auto (Predefinito)	Bilanciamento del bianco automatico	
			Auto (Predefinito)		
			Sole	Bilanciamento del bianco impostato per ambiente soleggiato	
		Bilanciamento	Nuvolo	Bilanciamento del bianco impostato	
	ਜ	del banco	NUVOIO	per ambiente nuvoloso	
	ığ I	dei banco	Townstown	Bilanciamento del bianco impostato	
	Immagine		Tungsteno	per illuminazione al tungsteno	
	ne		E	Bilanciamento del bianco impostato	
7			Fluorescente	per illuminazione fluorescente	
IMPOSTAZIONE		ISO	Auto (predefinito)/100/200	Selezione sensibilità	
Ţ		Colore	Standard (predefinito)/		
Ń			Colore Pieno/ Seppia/	Scelta Colore	
9			Monocromatico		
m			Normale(predefinito)/		
		Saturazione	Alta / Bassa	Scelta Saturazione	
		Nitidezza	Normale(predefinito)/ Forte /Tenue	Scelta Nitidezza	
		Autoscatto		Imposta il ritardo a 2,10, o 10+2	
			2s, 10s, 10+2s	secondi(scatto dopo 10s e poi un	
				ulteriorie scatto ogni 2s) o esclusione.	
		Indicazione data	Disattivo	Non mostrare la data sulle foto	
			Data	Mostra la data sulle foto	
			Data &Ora	Mostra la data e l'ora sulle foto	
		Scatto	0 " 0 "	Può scattare in modo continuo fino a	
		Continuo	Scatto Continuo	3 immagini in 10 secondi.	
				Anno, Mese, Giorno, Ora,	
		Ingresso Data	DD.MM.YYYY H.M	Minuti,Secondi	
	m	Lingua	Inglese (Predefinito)/	Selezione lingua dispaly	
	Sistema		T-Chinese/S-Chinese/Fr		
			ancese/Tedesco/Italiano/	3,	
	ធ		Spagnolo/Portoghese	OIli	
		Formattazione	Cancella/Esegui	Cancellazione o conferma	
				formattazione completa della	
				memoria	

	Uscita TV	NTSC (Predefinito)	Formato video americano e Giapponese
		PAL	Formato video europeo
	Connessione	Webcam	Funzionamento come web camera
	USB	Unità disco	Funzionamento come hard disk.
	Spegnimento automatico	1/3/5 min	Spegnimento automatico in 1min/3min/5min se non utilizzata
	Frequenza	50Hz	Frequenza della rete elettrica europea
		60Hz	Frequenza della rete elettrica americana
	Azzera sistema	Load	Ripristino delle impostazioni predefinite

Nota: Le impostazioni non verranno cambiate quando la fotocamera è spenta.

# 4. Spiegazione delle icone di stato sullo schermo LCD



7		11 5	
Item	Funzione	Descrizione	
1	Indicatore delle batterie	Le batterie sono cariche.  Le batterie sono scariche.	
2	Modalità di registrazione	ASetting for photographs taking  Setting for videos capture	
3	Data	Visualizza la data (anno/mese/giorno)	
4	Indicatore della scheda di memoria	Indica che la scheda SD è inserita.  M: Immagini salvate su memoria interna  Immagini salvate su scheda di memoria SD	
5	Contatore Foto/Video	Modalità Fotografica: N. di immagini ancora da scattare; Modalità Video: tempo di registrazione in secondi; Modalità riproduzione: N. di immagini o filmati video	
6	Risoluzione della camera	Visualizza la risoluzione.  12M= 4032x3024;  8M= 3264x2448;  5M=2560x1920;  3.1M = 2048x1536;  1.3M=1280x960;  VGA=640x480;	
7	Indicatore del flash	Visualizza l'impostazione del flash.  : forza l'utilizzo del flash.  :A: Auto Flash: la camera determina se il flash deve essere usato o no.  : No Flash: il flash è disattivato.	
8	Qualità imagine scelta	Qualità Fine(predefinita).  Qualità standard.  Qualità economica	
9	Allarme anti-mosso	Avviso per l'utente di tenere la macchina fotografica ferma	
10	Indicatore della modalità selezionata	Normale (0.5m – infinito)  Macro (11cm –18cm)	
11	View center	·	

# 5. Utilizzo della camera

#### 5.1 Installazione delle batterie

- Aprire il vano delle batterie
- Inserire 2 batterie alcaline AAA nella camera
- Accendere la camera
  - Premere il bottone POWER per accenderla (premerlo di nuovo per spegnerla).

### 5.2 Inserire una scheda di memoria (non inclusa)

Questa camera ha una scheda di memoria interna. Questa memoria può essere espansa con una scheda di memoria SD (non inclusa).

Seguire le istruzioni per inserire la scheda di memoria SD opzionale nella camera.

- Spegnere la camera.
- Inserire la scheda SD nella camera.

Nota: C'è un unico modo di inserire la scheda SD nello slot. Non forzare la scheda per farla entrare nello slot. Ciò potrebbe danneggiare sia la scheda sia la fotocamera.

Nota: La scheda SD deve essere formattata prima di scattare le fotografie. Osservate la seguente sezione per maggiori informazioni.

#### 5.3 Formattare la memoria

Se usate una scheda di memoria SD dovete formattarla prima di procedere a scattare fotografie. Seguite le successive istruzioni per farlo:

- Premere il pulsante MENU
- Premere SETUP per confermare.
- Selezionare formattazione e premere SHUTTER per confermare.
- Premere SHUTTER per formattare la scheda.

### 5.4 Impostazione della risoluzione

La camera può essere impostata con tre diverse risoluzioni.

Premere MENU per impostare la risoluzione voluta.

Risoluzione: VGA (640 x 480) , 1.3M (1280x960) , 3.1M (2048x1536),

5M (2560 x 1920), 8M (3264x2448), 12M (4032x3024)

Le sei diverse risoluzioni saranno visualizzate. Selezionare la risoluzione voluta usando le frecce ■ o Poi premere il pulsante SHUTTER per confermare la selezione.

#### 5.5 Scattare una fotografia

- Accendere la camera premendo il pulsante ON/OFF.
- Impostare la camera in modalità fotografica (A).
- A seconda della distanza dell'oggetto da fotografare, usare il selettore Macro per regolare la distanza. Selezionare il simbolo del fiore (\*) per fotografare un oggetto vicino (11cm –

Per fotografare panorami o persone (0.5m - infinito), impostare il selettore Macro in modalità Normale (

- 4. Se la luce non è sufficiente impostare il flash automatico (\*A) premendo il pulsante del flash. (Se le batterie sono quasi scariche il flash non sarà attivato)
- Usare lo schermo LCD per inquadrare l'oggetto da fotografare.
- Premere il pulsante dell'otturatore e tenere ferma la camera per 2 o 3 secondi, finché lo schermo I CD non si accende nuovamente

Note: usando le impostazioni predefinite è possibile che la qualità delle fotografie non sia sempre ottimale. Diversi ambienti generano diversi risultati. Regolare le impostazioni della camera

# **5.6 Zoom**

La fotocamera può zoomare fino a 8 volte

- Zoomare tenendo premuto i tasti ▲ o ▼, un numero apparirà sul display. 8.0 è lo zoom
- Si può ridurre l'ingrandimento premendo la freccia rivolta verso il basso.

### 5.7 Scattare fotografie usando la funzione di autoscatto

La funzione di autoscatto può essere usata per scattare autoritratti o fotografie in cui la fotofotocamera deve essere mantenuta molto ferma.

- Impostare la fotofotocamera in modalità fotografica ( $oldsymbol{A}$ ).
- Premere il pulsante MENU. Apparirà il MENU veloce
- Scorrere il MENU sino alla voce "Timer", premere OK e poi scorrendo con ▲ o ▼ scegliere il ritardo di scatto desiderato: 2/10/10+2 secondi o spento.
- Premere il pulsante OK per confermare. La funzione autoscatto è ora pronta all'uso.
- Inquadrare l'oggetto da fotografare.
- Premere il pulsante di scatto per scattare la fotografia.
- L'indicatore frontale luminoso dell'autoscatto lampeggerà.
- La fotografia verrà scattata dopo il ritardo temporale impostato e la fotofotocamera emetterà un riporto sonoro

# 5.8 Registrazione video

Premere il pulsante MODE e selezionare la modalità video. (



- Premere il pulsante di scatto per iniziare la registrazione del filmato, premere nuovamente il pulsante di scatto per terminare la registrazione. Il filmato verrà salvato come file AVI nella memoria della fotocamera
- Premere MENU per scegliere la risoluzione desiderata, settare l'EV ed il bilanciamento del bianco desiderato: premere nuovamente OK per uscire

## 5.9 Recording voice

- Press MODE button to select the voice recording mode.
- Press SHUTTER to start voice recording and press it again to stop

### 5.10 Visualizzazione delle fotografie

- Premere il pulsante MODE, premere ◀ o ▶ per selezionare le fotografie scattate.
- Premere ▲ o ▼ per aumentare o diminuire lo zoom della fotografia fino a 8x.
- Premere OK, premere ▲, ▼, o ◀, ▶ per far scorrere l'immagine. Premere OK per ingrandire una parte dell'immagine (sino a 8x).
- Premere MENU per selezionare PROIEZIONE DIAPOSITIVE e selezionare il tempo di ritardo per la visualizzazione (3, 5, 10 sec), e premere OK per confermare. Le immagini salvate nella camera o nella scheda SD verranno visualizzate automaticamente.

# 5.11 Riproduzione di video

- In caso di video, premere ▲ iniziare la riproduzione, e ▼ per fermarla.
- Premere ▲ per mettere in pausa.
- Premere Playback per uscire

### 5.12 Cancellazione di filmati e fotografie

E' possibile cancellare un sola fotografia / filmato, o cancellare tutte le fotografie / filmati dalla

### 5.12.1 Cancellazione di fotografie

Per cancellare fotografie seguire i passi elencati.

- Premere MODE per entrare nella modalità riproduzione.
- Premere il pulsante MENU e selezionare UNA/TUTTE/SELEZIONA, premere OK per
- Se è stata selezionata l'opzione Proteggi Immagine, il filmato o l'immagine corrispondente non può essere cancellata
- Premere MODE per uscire.

NOTA: Selezionando 'Cancella tutto' e premendo OK tutti i files saranno cancellati.

# 6. Installare il driver della camera

Il driver nel CD deve essere installato:

Per Windows 2000, Windows XP and Windows Vista: solo per l'utilizzo come PC-camera. (per scaricare immagini/filmati non serve questo driver)

#### 6.1 Disinstallazione dei vecchi driver

Il problema più comune in fase di installazione è la presenza di un driver per un dispositivo simile precedente. La miglior soluzione è rimuovere tutti i driver relativi a dispositivi precedenti prima di installare il nuovo driver. Si faccia attenzione a cancellare i programmi relativi solo a vecchi dispositivi simili e non più utilizzati.

- Entrare nel Windows 'Safe Mode' (premendo F8 quando si avvia Windows e poi selezionando 'Modalità provvisoria' dal menù che viene visualizzato).
- Seguire 'Avvio Impostazioni Pannello di controllo' e fare doppio click su 'Installazione applicazioni'
- Cercare tutti i programmi per i dispositivi simili e non più utilizzati e rimuoverli con 'Aggiungi/Rimuovi'. In 'Modalità Provvisoria' è possibile che alcuni programmi appaiano due volte. In tal caso, rimuovere entrambe le istanze dei programmi.

### 6.2 Installare il driver per Windows 2000 / Windows XP/ Windows Vista

Nota: assicurarsi che tutti gli altri programmi siano chiusi durante il processo di installazione.

Nota: durante l'installazione per Windows XP/Vista, è possibile ricevere il messaggio di mancata firma digitale del driver. Questo non ocmporta alcun problema per la funzionalità del programma. Premere "Si" e proseguire.

Nota: nell'esempio seguente la lettera 'D:\' verrà usata per indicare il CD-ROM. Su alcuni computer

- Inserire il CD-ROM. Il programma di installazione si avvia automaticamente. Se così non fosse procedere come di seguito:
  - a) Selezionare 'Esegui' dal menù Avvio di Windows. b) Scrivere [D:\SETUP.EXE] e premere 'OK' per avviare l'installazione.
- L'installatore apparirà sul video.
- Selezionare il linguaggio desiderato. Scegliere 'Installa driver' per avviare l'installazione.
- Seguire le istruzioni sullo schermo.

#### 6.3 Collegare la camera

La camera può essere collegata al computer in due modi diversi: come dispositivo di memorizzazione e come PC-camera per video conferenze su Internet.

### 6.3.1 Connessione come dispositivo di memorizzazione

Questa opzione permette di scaricare fotografie e filmati sul computer

- Accendere la camera (pulsante ON/OFF). Premere MODE e selezionare le impostazioni di sistema
- Premere il pulsante ▼per impostare la connessione USB.

- Premereo ▲o ▼ per scegliere la modalità dispositivo di memorizzazione
- Collegare la camera al computer
- Windows rileverà automaticamente la camera che potrà essere usata come un disco

#### 6.3.2 Connessione come PC-camera

Collegando la camera come PC-camera può essere usata come web-cam per videoconferenze su Internet usando Windows NetMeeting o Windows Messenger

(Il driver deve essere installato prima di collegare la camera digitale al computer)

- Accendere la camera (pulsante ON/OFF).
- Premere il pulsante MODE per selezionare le impostazioni del sistema.
- 3. Premere il pulsante ▼ per la connessione USB.
- 4. Premere ▲o▼ per scegliere la modalità PC-camera.
- Collegare la camera al computer.
- Windows rileverà la camera automaticamente e la si potrà usare come web-camera.

# 7. Risoluzione dei problemi

7. Misoluzione dei problemi				
Problema	Causa	Soluzione		
Premendo il pulsante "power" la camera non si accende.	Batterie quasi esaurite, batterie assenti o mal posizionate.	Sostituire o installare correttamente le batterie.		
Le fotografie non vengono salvate o mancano alcune fotografie.	La scheda di memoria o la memoria interna non è stata formattata correttamente.	Formattare la memoria nel modo SET della camera. Riferirsi alla sezione 5.3.		
Non si trova il disco rimovibile dopo aver collegato la camera al computer via USB.	Problema di connessione.     La modalità disco rimovibile della camera non è impostata correttamente	Controllare le connessioni e riavviare il computer.     Impostare la camera in modalità disco rimovibile, riferirsi alla sezione 6.3.1(impostazioni di sistema, connessione USB).		
Il flash non funziona.	Batterie quasi esaurite.	Installare batterie alcaline nuove.		
Le batterie si esauriscono rapidamente	Utilizzo di tipologie di batterie errate.	Installare batterie alcaline nuove.		
Le fotografie sono sovraesposte	Il flash è forzato anche in scene luminose.	Impostare il flash in modalità Automatica		
Le fotografie sono sfocate	La camera non è tenuta ferma     Le lenti della camera sono sporche	Tenere la camera ferma finché non emette il riporto sonoro.     Pulire le lenti con un panno soffice ed asciutto.		
Messaggio d'errore: "il dispositivo non è stato rilevato" quando si cerca di aprire la PC-cam.	Conflitto con un'altra camera o dispositivo.     La modalità PC-camera della camera non è impostata correttamente	Rimuovere completamente dal sistema i driver di camere digitali precedenti. Talvolta è necessario re-installare il sistema.     Selezionare la modalità PC-camera, riferirsi alla sezione 6.3.2 (impostazioni di sistema, collegamento USB).		
Non si vedono le anteprime delle immagini nella modalità PC-Camera.	"Anteprima" non è selezionato nel Menu opzioni del PC.	Premere "anteprima" nel menù "opzioni".		

