

SOMMARIO

1. Nota informativa

1.1 CD-ROM

1.2 Prima di utilizzare la fotocamera DC-302

1.3 Informazioni sul copyright

1.4 Precauzioni durante l'uso della fotocamera

2. Descrizione della fotocamera DC-302

2.1 Comandi

2.2 Display

3. Preparazione all'uso

3.1 Caricamento delle batterie e della memory card

3.2 Accensione e spegnimento della fotocamera

3.3 Impostazione

3.4 Funzione di riproduzione

3.5 Uso della fotocamera DC-302

4. Installazione e uso dell'applicazione

4.1 Installazione del driver

4.2 Installazione del software

5. Specifiche

6. Domande e risposte

7. Appendice

8. Assistenza clienti

1. Nota informativa

Complimenti per aver acquistato la fotocamera digitale DC-302. Per utilizzare il prodotto in modo corretto, leggere attentamente le istruzioni d'uso. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro per riferimento futuro.

1.1 CD-ROM

Il CD-ROM del software fornito con la fotocamera può essere utilizzato esclusivamente su PC. La riproduzione del CD-ROM su un impianto stereo o un lettore di CD può causare danni al CD. Questa fotocamera è un dispositivo elettronico di precisione. Non tentare di eseguire operazioni di manutenzione; l'apertura o la rimozione dei coperchi, ad esempio, può implicare il rischio di scossa elettrica o di altra natura. Simili tentativi invalidano la garanzia. Non esporre la fotocamera alla luce solare diretta per evitare il rischio di incendio.

1.2 Prima di utilizzare la fotocamera DC-302

Provare a scattare alcune foto prima di eseguire la registrazione effettiva. Prima di utilizzare la fotocamera in occasioni importanti, ad esempio un

matrimonio o in vacanza, verificare che funzioni correttamente. Qualsiasi danno dovuto al malfunzionamento di questo dispositivo (ad esempio i costi delle fotografie o mancato vantaggio derivante dalle fotografie) non è imputabile al produttore e non sarà risarcito.

1.3 Informazioni sul copyright

Se non diversamente stabilito dal proprietario dei diritti, tutte le fotografie scattate con questa fotocamera digitale non possono essere utilizzate in violazione della legge sulla tutela del copyright. Il trasferimento delle immagini o della memory card deve avvenire nel rispetto della legge sulla tutela del copyright.

1.4 Precauzioni durante l'uso della fotocamera

Questo prodotto è composto da parti elettriche complesse; per garantirne il funzionamento corretto, non far cadere né urtare la fotocamera mentre si scattano fotografie.

Evitare di utilizzare o collocare la fotocamera nelle condizioni seguenti:

1. Ambienti umidi e polverosi

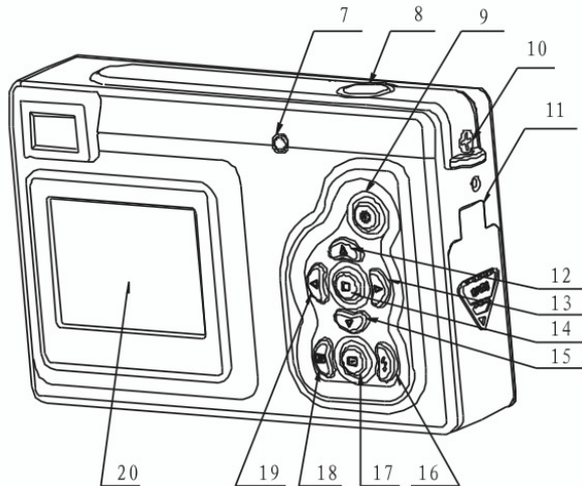
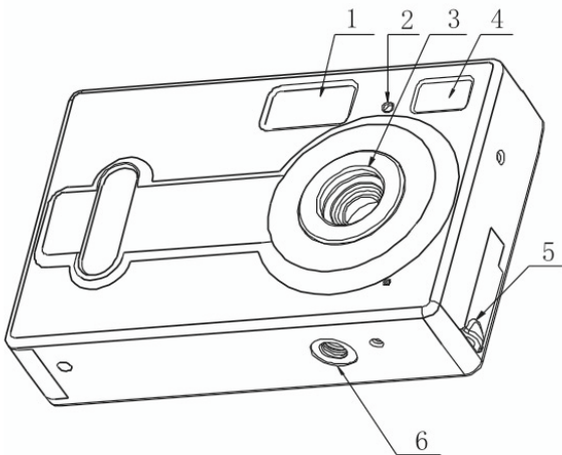
2. Veicoli chiusi o luoghi esposti alla luce solare diretta o soggetti a temperature o calore elevati.
3. Ambienti turbolenti
4. Ambienti con fumo, fumi di olio o vapore.
5. Ambienti con pioggia o neve
6. Non aprire il coperchio delle batterie quando la fotocamera è accesa
7. Se è entrata dell'acqua nella fotocamera, spegnerla immediatamente e rimuovere le batterie

Come eseguire la manutenzione della fotocamera:

1. Se la superficie dell'obiettivo, del monitor LCD e del mirino è sporca, utilizzare una spazzola per obiettivo o un panno morbido; non toccare l'obiettivo con le dita.
2. Non utilizzare oggetti solidi sulla fotocamera per evitare di graffiare l'obiettivo, il monitor LCD o il mirino.
3. Non utilizzare detergenti o soluzioni volatili che danneggerebbero l'involucro e la finitura della fotocamera; utilizzare esclusivamente un panno morbido.

2. Descrizione della fotocamera DC-302

2.1 Comandi



1. Flash

2. LED autoscatto

3. Obiettivo

4. Mirino

5. Presa USB

6. Attacco cavalletto

7. LED del flash

8. Pulsante otturatore

9. Pulsante di accensione
(ON/OFF)

10. Barra cinghietta

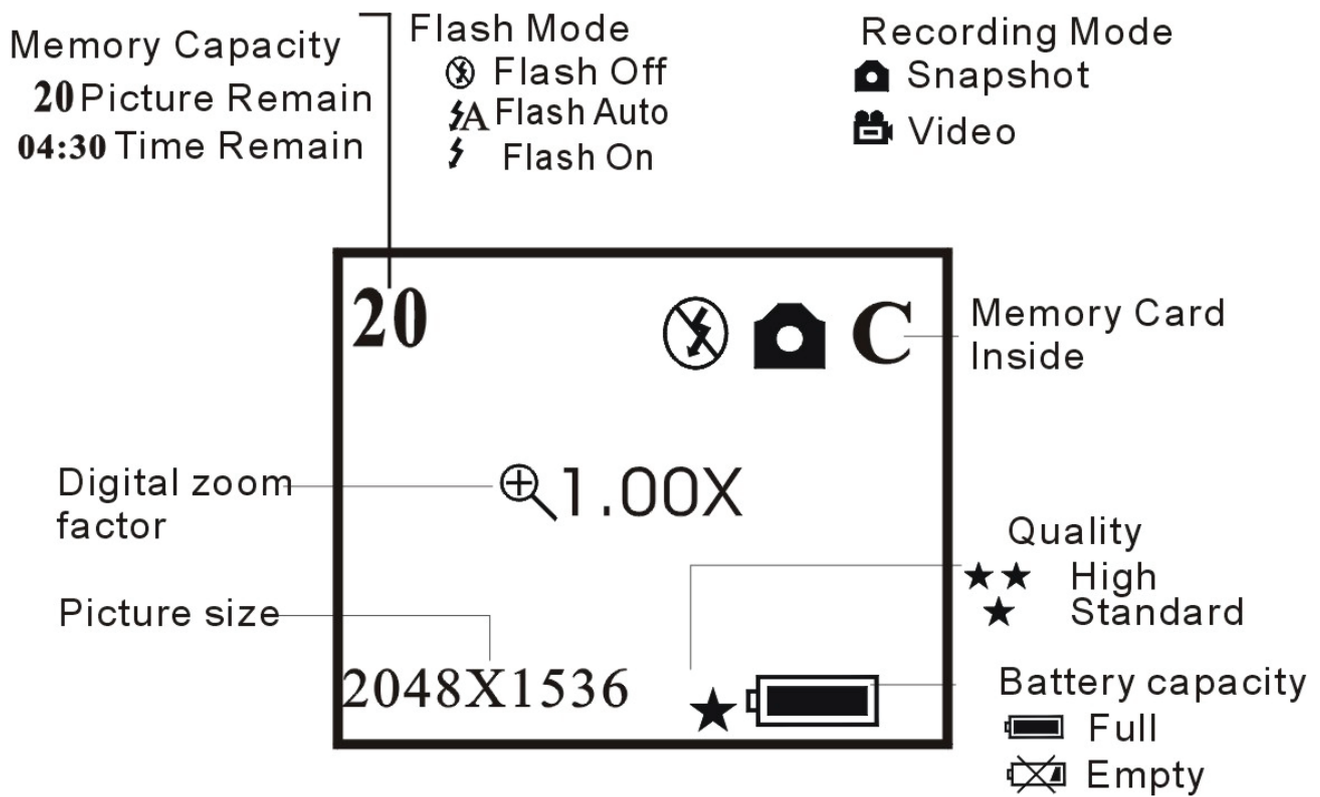
11. Coperchio batteria/slot memory
card

12. Pulsante ALTO

- 13. Pulsante DESTRA
- 14. Pulsante Menu
- 15. Pulsante BASSO
- 16. Pulsante Flash

- 17. Pulsante Riproduzione
- 18. Pulsante Display
- 19. Pulsante SINISTRA
- 20. Pulsante Monitor

2.2 Display



3. Preparazione all'uso

3.1 Caricamento delle batterie e della memory card (optino)

Aprire il coperchio delle batterie e inserire 3 batterie alcaline AAA nuove rispettando la polarità indicata sullo sportello della batteria, quindi inserire la memory card e chiudere il coperchio. Quando il livello della batteria è basso, sullo schermo viene visualizzata un'icona. Selezionare il tipo di batteria. Se si utilizzano batterie alcaline, selezionare 1; l'icona mostra che la capacità della batteria è a metà, quindi non è possibile utilizzare il flash ma è comunque possibile scattare foto finché l'icona non mostra una batteria completamente scarica; se si utilizzano batterie ricaricabili, selezionare 2; l'icona mostra una capacità completa ed è quindi possibile scattare foto finché l'icona indica che la batteria è scarica.

3.2 Accensione e spegnimento della fotocamera

Per accendere la fotocamera, premere il pulsante ON/OFF finché il LED di funzionamento si accende. Premere il pulsante ON/OFF per 2 secondi per spegnere la fotocamera. La fotocamera si spegne automaticamente dopo 30 secondi di inattività, se non è collegata alla porta USB. Il tempo di

spegnimento automatico può essere impostato nel menu della funzione di spegnimento automatico.

3.3 Impostazione

Scatto di fotografie e funzione di registrazione

3.3.1 Opzione Acquisizione

Premere il pulsante Menu e aprire la finestra di selezione dell'acquisizione; premere il pulsante ALTO o BASSO per selezionare la modalità di acquisizione. Premere quindi il pulsante Menu per confermare la scelta. Premere il pulsante DESTRA per accedere al menu successivo.



3.3.2 Colore

Premere il pulsante Menu e aprire la finestra di selezione dell'acquisizione; premere il pulsante DESTRA per accedere al menu Colore. Premere il pulsante ALTO o BASSO per selezionare l'opzione da regolare e il pulsante Menu per selezionare il valore.



Regolazione del valore di esposizione:
Intervallo: -1,5 ~ 1,5



Selezione dell'opzione di bilanciamento del bianco:



Opzione di regolazione della nitidezza:



3.3.3 Risoluzione

Premere il pulsante Menu e aprire la finestra di selezione dell'acquisizione; premere il pulsante DESTRA per accedere al menu Risoluzione. Premere il tasto ALTO o BASSO per selezionare la risoluzione, quindi premere il pulsante Menu per confermare:

2560 x 1920
2048 x 1536
1600 x 1200
1280 x 1024



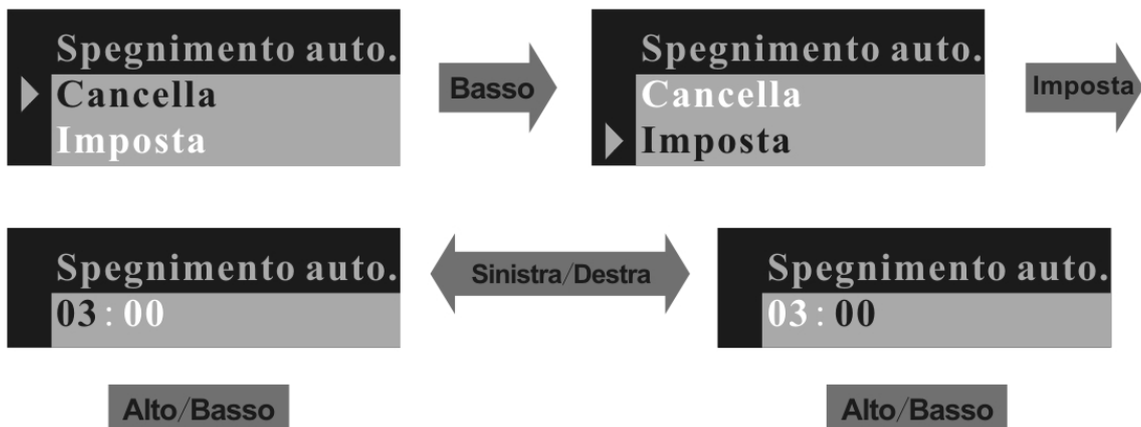
3.3.4 Qualità

Premere il tasto ALTO o BASSO per selezionare la risoluzione, quindi premere il pulsante Menu per confermare: Premere il pulsante DESTRA per accedere al menu successivo.



3.3.5 Tempo di spegnimento automatico

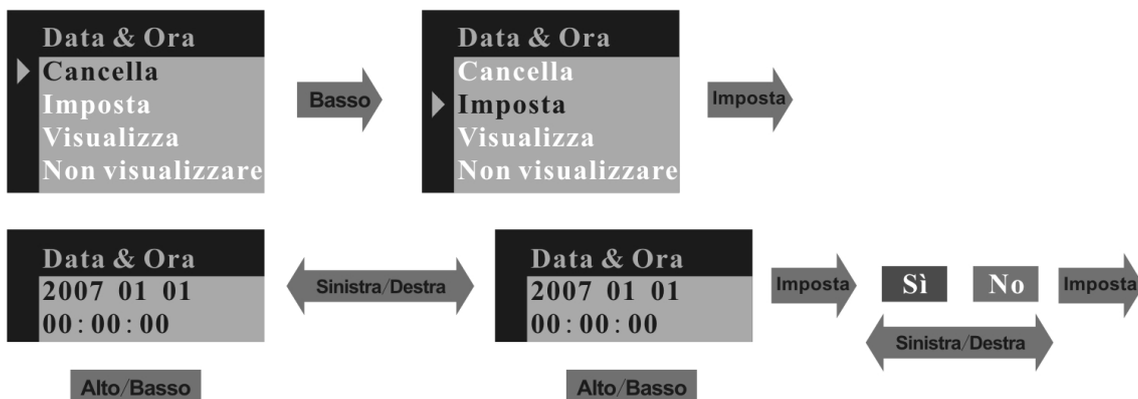
Premere il pulsante Menu e aprire la finestra di selezione dell'acquisizione;



Premere il pulsante DESTRA per accedere al menu Spegnimento auto.
Premere il pulsante BASSO per impostare il valore selezionato.

3.3.6 Data & Ora

Premere il pulsante BASSO per impostare la data e l'ora.



Se si seleziona "VISUALIZZA", sull'immagine saranno visualizzate la data e l'ora; scegliere "NON VISUALIZZARE" se non si desidera visualizzare la data e l'ora.

3.3.7 Frequenza

Per scattare immagini in interni di migliore qualità, la fotocamera deve essere impostata in modo da soddisfare la corretta frequenza di illuminazione. Impostare la frequenza a 60Hz per gli Stati Uniti e a 50Hz per l'Europa



3.3.8 Lingua

Premere il tasto ALTO o BASSO per selezionare la lingua, quindi premere il pulsante Menu per confermare.

3.4 Funzione di riproduzione

Premere il pulsante di riproduzione per selezionare la modalità di riproduzione.

3.4.1 Cancellazione

Premere il pulsante Menu per aprire la finestra di eliminazione. Premere il pulsante ALTO o BASSO per selezionare "Uno" oppure "Tutto". Premere quindi il pulsante Menu per confermare la scelta.



Selezionare la modalità di formattazione e formattare la memory card installata nella fotocamera.



Selezionare la modalità protetta e proteggere il fotogramma selezionato.



Se si vuole rimuovere la protezione dal fotogramma, selezionarlo, quindi entrare in modalità di eliminazione; selezionare la modalità Non protetto. Premere il pulsante DESTRA per accedere al menu successivo.



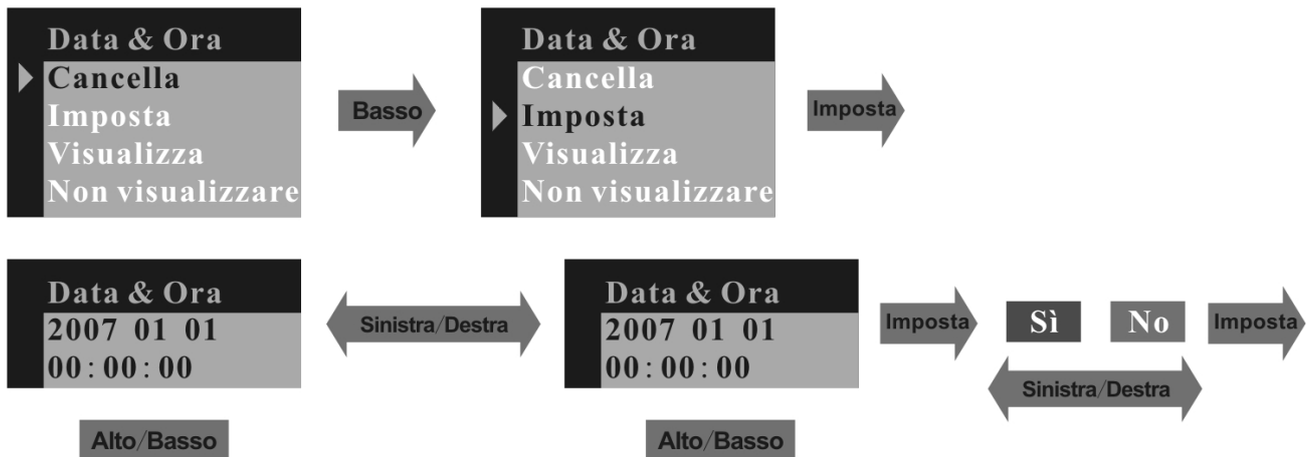
3.4.2 Tempo di spegnimento automatico

Premere il pulsante BASSO per impostare il valore selezionato.



3.4.3 Data & Ora

Premere il pulsante BASSO per impostare il valore selezionato.



Se si seleziona "VISUALIZZA", sull'immagine saranno visualizzate la data e l'ora; scegliere "NON VISUALIZZARE" se non si desidera visualizzare la data e l'ora.

3.4.4 DPOF (Digital Print Order Format)

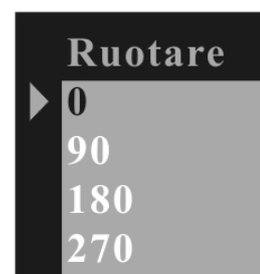
"DPOF" è l'acronimo di "Digital Print Order Format", ossia un formato di registrazione delle immagini acquisite su una memory card o altro supporto e di indicazione del numero di copie da stampare. Stampare quindi le foto dalla memory card su una stampante compatibile con il formato DPOF o

presso un centro stampa professionale in base al nome del file e all'impostazione del numero di copie registrate sulla memory card.



3.4.5 Rotazione

Premere il pulsante ALTO o BASSO per selezionare l'angolo di rotazione e il pulsante Menu per immettere l'angolo selezionato.



3.4.6 Zoom/ Panoramica

In modalità di anteprima immagine singola, la funzione PANORAMICA consente di spostare l'area di visualizzazione dell'immagine dopo che l'immagine stessa è stata ingrandita in modalità Zoom. Nel menu ZOOM/PANORAMICA, premere il pulsante BASSO per selezionare la funzione PANORAMICA e il pulsante Menu per confermare l'impostazione.

Ora premere il pulsante ALTO/BASSO/SINISTRA/DESTRA per spostare l'area di visualizzazione dell'immagine. Per annullare la funzione PANORAMICA, premere il pulsante Menu e quindi il pulsante BASSO per uscire.



3.5 Uso della fotocamera DC-302

3.5.1 Ripresa di fotografie

Premere il pulsante dell'otturatore. Un chiaro beep indica che l'istantanea è stata scattata. Contemporaneamente il numero sul display decresce di uno.

3.5.2 Autoscatto

Premere il pulsante Menu, impostare la modalità Autoscatto, quindi premere il pulsante Menu per confermare. Premere il pulsante dell'otturatore, il LED dell'autoscatto lampeggia per 10 secondi e poi viene scattata la foto.

3.5.3 Ripresa video

Premere il pulsante Menu e selezionare la modalità Video. Premere quindi il pulsante Menu per confermare la scelta. Premere il pulsante dell'otturatore per iniziare la ripresa. Premere nuovamente il pulsante dell'otturatore per fermare la ripresa.

3.5.4 Uso del flash

Premere il pulsante Flash per selezionare la modalità FLASH AUTO oppure ON; la fotocamera carica il flash, il display si spegne e il LED di funzionamento lampeggia. Quando il LED smette di lampeggiare e il display si accende, la carica è completata. La funzione FLASH ON fa scattare sempre il flash, mentre la funzione FLASH AUTO fa scattare il flash automaticamente, se necessario. Il flash scatta quando si preme il pulsante dell'otturatore.

3.5.5 Uso dello zoom digitale

In modalità REC è possibile utilizzare lo zoom digitale. Prima di iniziare una ripresa video, premere il pulsante ALTO per spostare lo zoom in avanti e premere il pulsante BASSO per spostare lo zoom indietro.

3.5.6 Modalità di riproduzione

Premere il pulsante Riproduzione per selezionare la modalità corrispondente. Sul display LCD è possibile visualizzare fino a 9 fotografie e videoclip. Premendo il pulsante DISPLAY appaiono sul display fino a 9 file. In modalità di immagine singola, premere il pulsante ALTO o BASSO per attivare lo zoom avanti o indietro all'interno della fotografia. Se si seleziona un video in modalità nove immagini, premere il pulsante DISPLAY per attivare la riproduzione.

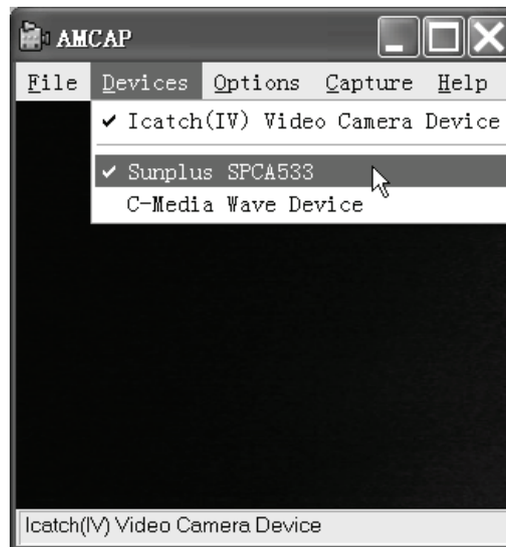
3.5.7 Download

Accendere la fotocamera in modalità di anteprima e collegarla al computer attraverso il cavo USB. Con Windows 2000/ME/XP/ VISTA non è necessario installare il driver. Collegare la fotocamera al PC. Il display LCD

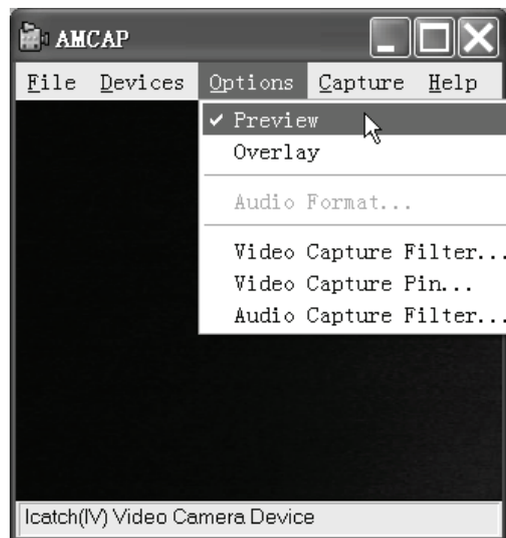
visualizza MSDC e la fotocamera viene riconosciuta come DISCO FLASH rimovibile. È possibile quindi copiare direttamente le immagini dalla fotocamera al computer. Se si utilizza Windows 98SE, installare prima il driver della fotocamera, quindi collegare la fotocamera al PC in modalità di anteprima; il computer rileva un nuovo dispositivo di memoria di massa USB e installa automaticamente il relativo driver. Al termine di questa operazione, la fotocamera viene riconosciuta come DISCO FLASH rimovibile.

3.5.8 Uso della funzione fotocamera PC

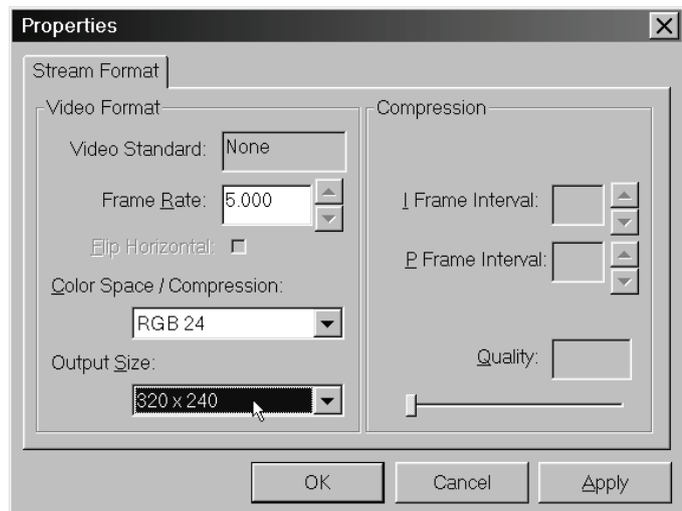
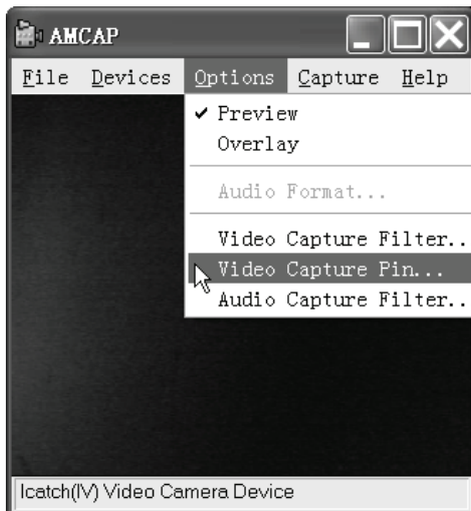
Installare il driver della fotocamera dal CD. Collegare la fotocamera al computer utilizzando un cavo USB, eseguire il programma Amcap nella cartella <Sunplus Ca533>, selezionare il dispositivo Sunplus SPCA533.



Selezionare quindi Opzioni Anteprima.

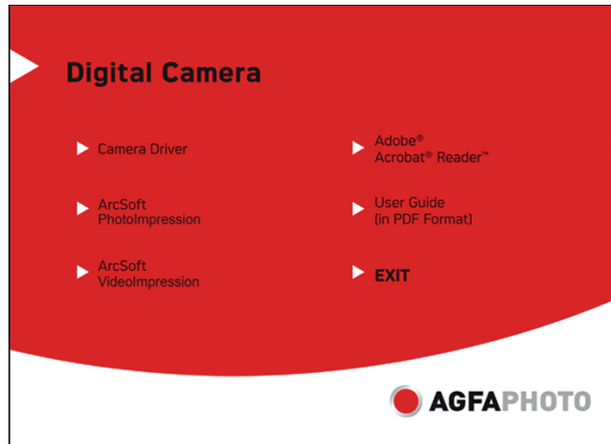


Se si desidera modificare le dimensioni dell'immagine, selezionare il pin di acquisizione video e modificare le dimensioni di output.



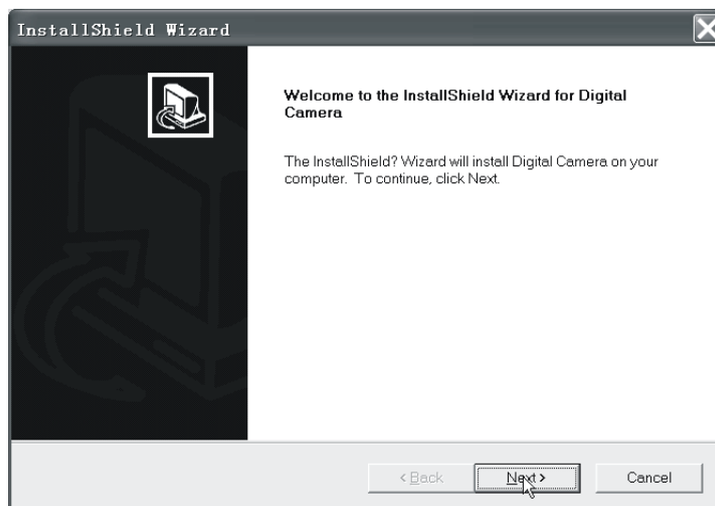
4. Installazione e uso dell'applicazione associata

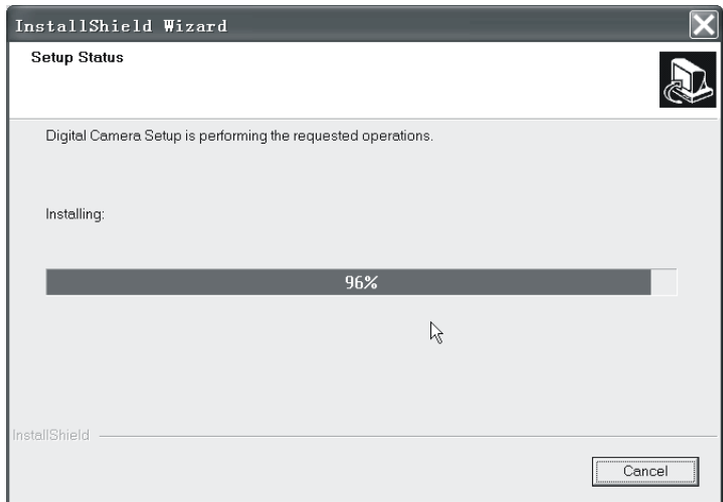
Inserire il CD fornito nell'unità CD-ROM; la finestra di dialogo per l'installazione viene visualizzata automaticamente.

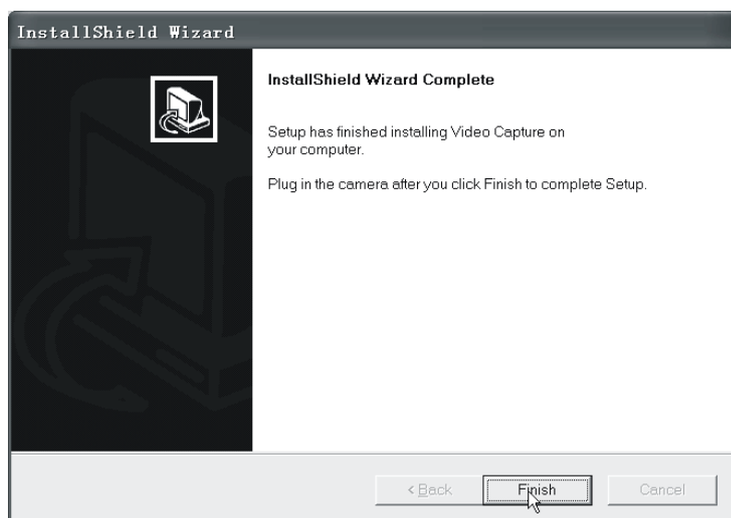


4.1 Installazione del driver

Fare clic sul pulsante Driver fotocamera e seguire i passaggi descritti.



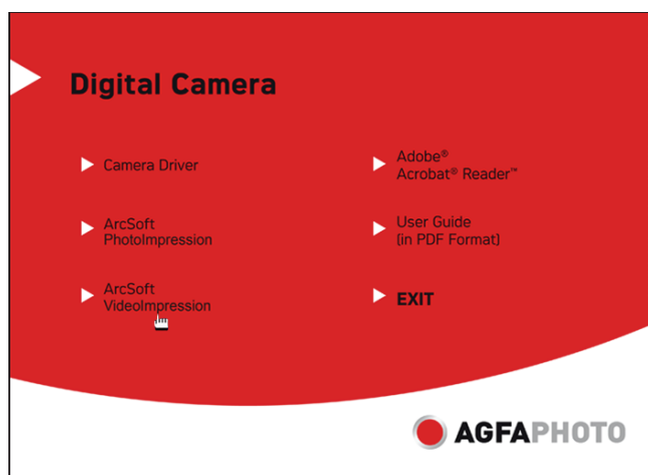




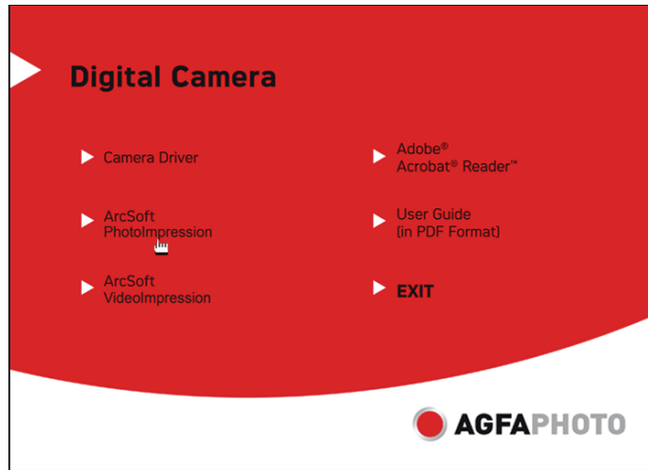
Impostare la fotocamera in modalità di registrazione e collegarla al computer. Il computer rileva un nuovo dispositivo e installa automaticamente il relativo driver. Se viene richiesto di immettere un percorso per il file, cercarlo in C:\WINDOWS\SETUP533. Quando l'installazione è completata, andare in Pannello di controllo\Systema\Hardware\Manager dispositivi e verificare che siano impostati il dispositivo di immagine\fotocamera lcatch(IV) e la videocamera lcatch(IV).

4.2 Installazione del software

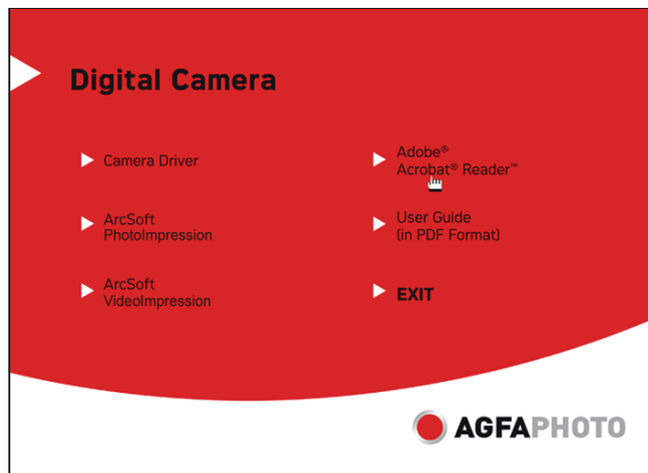
Fare clic su ArcSoft VideoImpression per installare il software dell'applicazione (ArcSoft VideoImpression).



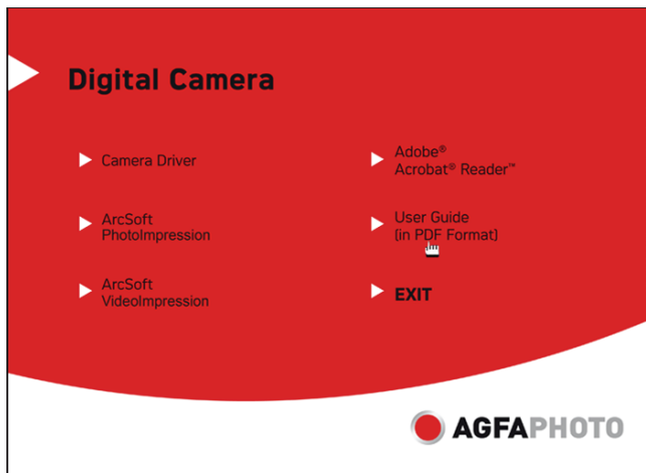
Fare clic su ArcSoft PhotoImpression per installare il software dell'applicazione (ArcSoft PhotoImpression).



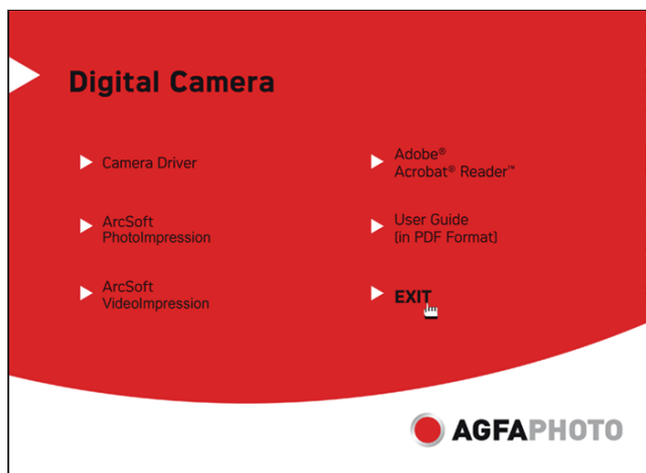
Fare clic su Adobe® Acrobat® Reader™ per installare il software (Adobe® Acrobat® Reader™).



Fare clic su User Guide (in formato PDF) per visualizzare la guida dell'utente.



Fare clic su "Exit" per chiudere la schermata e uscire dal programma di configurazione.



5. Caratteristiche tecniche della fotocamera DC-302

*modalità 3 in 1:

Modalità fotocamera digitale: acquisizione di immagini

Modalità fotocamera PC: acquisizione di video/conferenze

Modalità Camcorder: videoclip

Sensore: sensore CMOS, 3.1 megapixel

Obiettivo: F=3.0 f=8.35

Intervallo di messa a fuoco: da 2.0 m all'infinito

Velocità otturatore: otturatore 1/20-1/6000 s

Risoluzione dell'immagine: alta (2560 x 1920), media (2048 x 1536), bassa (1600 x 1200), (1280 x 1024) per l'acquisizione di immagini

VGA (640 x 480)/ QVGA (320 x 240) per la modalità fotocamera PC

QVGA (320 x 240)/ QCIF (192 x 144) per la modalità di ripresa video

Memoria: 16 MB di memoria immagini interna, scheda esterna SD e MMC compatibile (1 GB) (**optino**)

Autoscatto: 10 secondi

Zoom: zoom digitale: 8x

Display LCD a colori: 1,5"

Lingua display: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, turco, portoghese

Modalità Flash: On/Auto/Off

Batteria: 3AAA (alcalina/ 1,5V)

Interfaccia: USB 1.1

Requisiti del PC

CPU: Pentium III 800 MHz o superiore

SO: Windows 98SE/2000/ME/XP/ Vista

Memoria: 256 MB o superiore

Spazio su disco: Almeno 250 MB di spazio libero

Unità CD-ROM

Le caratteristiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

6. Problemi comuni

6.1 La fotocamera non si accende

1. Le batterie non sono installate correttamente: rimuovere le batterie e installarle nuovamente.
2. Tensione delle batteria insufficiente: non utilizzare batterie vecchie o con carica differente. Non è consigliabile utilizzare batterie ricaricabili con tensione più bassa.

6.2 Il flash non scatta

1. Il flash è impostato su OFF: Impostare il flash su Auto oppure su ON.
2. Il flash non è caricato completamente; quando il LED di funzionamento lampeggia, il flash impiega qualche secondo per la carica. Il flash è completamente carico quando il LED di funzionamento si spegne.
3. Il livello della batteria è basso: se l'indicatore di livello della batteria non segnala che la batteria è completamente carica, la tensione è troppo bassa perché il flash funzioni. Sostituire le batterie esistenti con batterie nuove.

6.3 L'immagine è indistinta/sfocata

1. Il soggetto non è a fuoco. Verificare che il soggetto sia ad almeno 1,5 m di distanza dall'obiettivo.
2. La fotocamera si è mossa: tenere la fotocamera ferma mentre si scatta una fotografia. Se il flash è acceso, tenere ferma la fotocamera fino a quando il flash è scattato due volte. (Il primo flash riduce l'effetto occhi rossi e rileva la luminosità del soggetto da fotografare).

6.4 Il soggetto nell'immagine registrata è troppo scuro

La luce è insufficiente: impostare il flash su ON o regolare la compensazione dell'esposizione impostandola utilizzando un valore positivo (+).

6.5 Tremolio sul display LCD o sull'immagine registrata

La frequenza non è impostata correttamente: verificare che la frequenza antitremolio sia corretta (50Hz o 60Hz) nell'impostazione della luce fluorescente.

6.6 Problemi con il download delle immagini

1. Il computer non riconosce la fotocamera per Windows 98SE; il driver della fotocamera deve essere installato prima di scaricare le immagini. In modalità di anteprima immagine, verificare che la modalità USB sia impostata su MSDC prima di collegare la fotocamera al computer. Con Windows 2000/ME/XP/ VISTA, la fotocamera è riconosciuta come disco flash plug&play rimovibile senza necessità di installare il driver in modalità MSDC.

È consigliabile scollegare sempre la fotocamera digitale dal computer utilizzando il pulsante di rimozione sicura della periferica sul desktop; in questo modo la porta USB è disponibile per il nuovo collegamento dell'interfaccia.

2. Il disco flash non visualizza le immagini registrate. La fotocamera carica due unità flash rimovibili sul computer in modalità MSDC. La prima unità è la cartuccia esterna SD o MMC e la seconda contiene le immagini registrate salvate nella memoria integrata della fotocamera. Se i nomi dei dischi flash rimovibili coincidono con quelli assegnati in precedenza dal computer in rete, è necessario rinominare le unità flash:

Con il tasto destro del mouse fare clic su <Risorse del computer> → Manage Disk Management → Fare clic col tasto destro del mouse sulla barra blu del disco rimovibile che è in linea → Cambia lettera e percorsi di unità Cambia → Assegna questa lettera di unità (assegnare all'unità un nome non utilizzato) → OK. Aprire l'unità flash rimovibile cui è stato assegnato un nuovo nome per scaricare le immagini registrate.

7. Appendice

7.1 Esonero della responsabilità

Il produttore non si assume alcuna responsabilità in merito alle disposizioni previste dalla legge sulla responsabilità dei prodotti per danni subiti dall'utente o da terzi a seguito dell'uso inappropriato o del mancato funzionamento del prodotto stesso o dei suoi accessori. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto e ai suoi accessori senza alcun preavviso.

Attenzione! Non cercare di aprire o smontare la fotocamera. Simili tentativi invalidano la garanzia.

7.2 Uso delle batterie

Per ottenere prestazioni ottimali e una durata prolungata delle batterie, si consiglia l'uso di batterie AAA alcaline o NiMH ricaricabili.

7.3 Miglioramento della durata delle batterie

Le seguenti funzioni esauriscono la capacità delle batterie, quindi dovrebbero essere utilizzate occasionalmente:

Uso eccessivo del flash

Modifica delle immagini sul display della fotocamera

Lo sporco può danneggiare la durata delle batterie. Pulire i contatti con un panno asciutto e pulito prima di posizionare le batterie all'interno della fotocamera. Le prestazioni delle batterie peggiorano se la temperatura scende sotto i 5°C. Se si utilizza la fotocamera a basse temperature, tenere a portata di mano batterie di riserva e accertarsi che non si raffreddino eccessivamente. Nota: non eliminare batterie fredde e apparentemente esaurite, in quanto potrebbero tornare a funzionare una volta a temperatura ambiente.

7.4 Smaltimento di apparecchiature da parte di privati nell'Unione Europea



Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il dispositivo non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. L'utente deve recarsi presso un punto di raccolta designato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta separata e il riciclaggio delle apparecchiature scartate al momento dello smaltimento aiuta a preservare le risorse naturali e garantisce il trattamento di tali materiali nel rispetto della salute dell'uomo e della tutela ambientale. Per maggiori informazioni su come procedere allo smaltimento delle apparecchiature, contattare le autorità locali, la società addetta o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Non gettare pile e batterie insieme ai rifiuti domestici! Pile e batterie esaurite vanno consegnate nei negozi, ai rivenditori o conferite negli appositi contenitori in modo che possano essere raccolte e smaltite nel rispetto dell'ambiente.

7.5 Dichiarazione di conformità

Con la presente dichiarazione si attesta che il prodotto denominato: DC-302 è stato testato e considerato conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva del Consiglio in approssimazione della legge degli Stati membri in relazione alla Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica, emendata dalle Direttive 92/31/CEE e 93/68/CEE. Ai fini della valutazione della compatibilità elettromagnetica, sono stati applicati i seguenti standard:

EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

EN 61000-3-2: 2000

EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001

Il dispositivo reca la marcatura CE.

7.6 Conformità FCC

Questo dispositivo è conforme con la Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1.) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e 2.) il dispositivo deve sopportare eventuali interferenze ricevute, inclusa l'interferenza che può determinarne il non perfetto funzionamento. Questa apparecchiatura è stata testata e risultata conforme ai limiti di una periferica di classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emanare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata nel rispetto delle istruzioni, può causare interferenze dannose alla comunicazione radio. Tuttavia, ciò non garantisce che non si verifichino interferenze in un'installazione specifica. Se l'apparecchiatura provoca interferenze alla ricezione del segnale radio o televisivo, cosa che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, l'utente è invitato a tentare di correggere tale interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico esperto per assistenza.

I cambiamenti e le modifiche non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura. Utilizzare gli eventuali cavi di interfaccia schermati, componenti o accessori specifici forniti insieme al prodotto per garantire la conformità con le norme FCC.

8. Assistenza clienti

Per ulteriori informazioni sulla gamma completa di prodotti, consultare il sito: www.plawa.com

Hotline assistenza e riparazioni (Europa):

00800 75 292 100 (Dalla rete fissa)

Hotline assistenza e riparazione (Germania):

0900 1000 156 (0.49 Cent/ min. da telefono fisso in Germania)

Assistenza online:

support-apdc@plawa.com (tedesco/inglese)

Service indirizzo (Turchia):

Emirgazi Cad. 16/1 Okmeyadani/Istanbul

Service & Repair Hotline (Turchia):

0212 320 12 02 / 0212 320 12 04

Online-Support (Turchia):

servis@moss.com.tr

Prodotto da

plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG

Bleichereistr. 18

73066 Uhingen

Germania

AgfaPhoto viene usato su licenza della Agfa-Gevaert NV & Co. KG. La Agfa-Gevaert NV & Co. KG non fabbrica il prodotto e non fornisce nessun tipo di garanzia o di supporto tecnico per il prodotto stesso. Per l'assistenza, il supporto tecnico e la garanzia si prega di contattare il distributore o il fabbricante. Contatto: AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com