

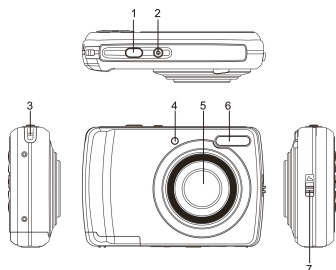
1016 Swing

MANUALE

1. Dettagli sulla tua fotocamera

Sensore di risoluzione a 10 Mega pixel
Fotocamera digitale
Videocamera digitale
Flash incorporato
Zoom digitale 4x
Display TFT a colori 2.7"
Compatibilità microscheda SD
2 pile alcaline AAA

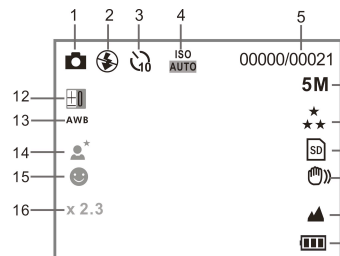
2. Parti funzionali



| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1 | Otturatore | Premete questo tasto per fare fotografie o per iniziare/terminare la registrazione di un filmato, oppure per confermare i cambiamenti effettuati nella modalità menù. |
| 2 | Pulsante accensione | Premete questo tasto per accendere la fotocamera; premetelo nuovamente per spegnerla. Oppure premere per nascondere/visualizzare le icone di stato sullo schermo LCD. |
| 3 | Gancio per la fascetta | Per attaccare la fascetta da polso alla fotocamera. |
| 4 | Indicatore occupato | Quando l'indicatore lampeggia, la fotocamera è occupata. |
| 5 | Lente | Registra l'immagine da fotografare. Nota: tenete la lente pulita. Lo sporco e le impronte digitali interferiscono con la qualità dell'immagine. |
| 6 | Flash | Se il soggetto si trova in un ambiente scuro, usate il flash interno per dargli maggior illuminazione. (La distanza consigliata è entro 1,5m). |
| 7 | Commutatore macro | Modalità Macro: selezionate questa modalità per fare foto a distanza ravvicinata (distanza 11cm - 18cm). Modalità Normale: selezionate questa modalità per fare foto da 0,5m all'infinito. |
| 8 | Schermo LCD | Visualizza foto, filmati, l'impostazione della fotocamera e il menù. |
| 9 | Pulsante Sù | Tasto per ingrandire l'immagine (zoom in). In modalità riproduzione (riproduzione video): premere per avviare/sospendere il video. |
| 10 | Pulsante Giù | Tasto per rimpicciolire l'immagine (zoom out). In modalità Riproduzione: premere questo tasto per accedere alla modalità miniatura |
| 11 | Tasto sinistro / Flash | Per effettuare selezioni a SINISTRA nella modalità menù. In modalità Riproduzione: premere questo tasto per andare alla selezione precedente; Per selezionare la funzione flash nella modalità foto. In modalità Riproduzione Foto (ingrandimento): premere per spostarsi all'area sinistra della foto. In modalità riproduzione (riproduzione video): premere per il riavvolgimento veloce. |
| 12 | Tasto destro / Riproduzione | Per effettuare selezioni a DESTRA nella modalità menù. In modalità Riproduzione: premere questo tasto per andare alla selezione successiva; Per accedere alla modalità di riproduzione. In modalità Riproduzione Foto (ingrandimento): premere per |

| | | |
|----|------------------------------|---|
| | | spostarsi all'area destra della foto. In modalità riproduzione (riproduzione video): premere per l'avanzamento veloce. |
| 13 | Modalità | Per selezionare la modalità FOTO/VIDEO. In modalità Riproduzione: premere questo tasto per uscire. In modalità Riproduzione Foto (ingrandimento): premere per spostarsi all'area superiore della foto. In modalità riproduzione (riproduzione video): premere per interrompere il video |
| 14 | Menù / Cancell | Per accedere alla modalità d'impostazione della fotocamera. Per cancellare le foto o i filmati nella modalità di riproduzione. |
| 15 | Attacco per treppiede | Per inserire il treppiede nella fotocamera. |
| 16 | Interfaccia USB | Attraverso questa connessione potrete scaricare fotografie e filmati su un computer. |
| 17 | Alloggiamento microscheda SD | Fessura dove va inserita la microscheda SD. |
| 18 | Sportellino pile | Sportellino del vano pile. |

3. Spiegazione delle icone



| Voce | Funzione | Descrizione |
|------|-----------------------------------|--|
| 1 | Modalità selezionata | Modalità foto Modalità acquisizione filmati Modalità riproduzione foto Modalità riproduzione filmati |
| 2 | Indicatore del flash | Force flash: flash attivo in qualsiasi ambiente. Auto flash: la camera decide se utilizzare il flash oppure no. No flash: flash spento. |
| 3 | Autoscatto | Autoscatto 10 secondi. |
| 4 | Gamma ISO | Per selezionare la sensibilità. |
| 5 | Contatore foto/filmati | Modalità foto: numero delle foto fatte. Modalità video: tempo di registrazione in secondi. Modalità riproduzione: numero di immagini o file di filmati. |
| 6 | Risoluzione selezionata | 16M = 4608x3456; 10M = 3648x2736; 5M = 2592x1944; 3M = 2048x1536; VGA = 640x480 |
| 7 | Qualità dell'immagine | Ottima Buona Normale |
| 8 | Indicatore scheda SD | La scheda SD è inserita e sarà utilizzata per archiviare foto e filmati. |
| 9 | Avvertimento anti-vibrazione | Avverte l'utente di tenere la camera ben ferma.- acceso/spento |
| 10 | Indicatore modalità Normale/Macro | Modalità Normale (da 0,5m a infinito). Modalità Macro (da 11cm a 18cm). |
| 11 | Indicatore pile | Le pile sono cariche. Le pile sono scariche. |
| 12 | Valore d'esposizione | Mostra il valore d'esposizione ±. |
| 13 | Bilanciamento del bianco | Selezione bilanciamento del bianco. |
| 14 | Modalità scena | Paesaggio/Controluce/Scena notturna/Ritratto/Sport |

| | | |
|----|-----------------|--------------------------------|
| 15 | Rileva sorriso | Attivo/disattivo. |
| 16 | Indicatore zoom | Mostra il rapporto dello zoom. |

4. Impostazione della fotocamera

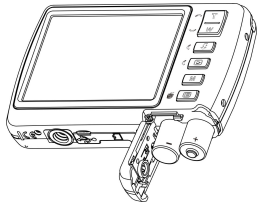
| | Modalità acquisizione | Singola / Autoscatto 10 secondi | Selezione singola o autoscatto in 10 secondi |
|--------------------------|---|---|---|
| Risoluzione | | Risoluzione 16M pixel | 4608x3456 |
| | | Risoluzione 10.0M pixel | 3648x2736; |
| | | Risoluzione 5.0M pixel | 2592x1944 |
| | | Risoluzione 3.0M pixel | 2048 x 1536 |
| | | Risoluzione VGA | 640 x 480 |
| Qualità | Ottima/Buona/Normale | | Impostazione qualità dell'immagine |
| Misurazione | Centro/Multi/Spot | | Impostazioni di misurazione |
| Esposizione | ±2, ±5/3, ±4/3, ±1, ±2/3, ±1/3, 0 | | Impostazione esposizione |
| Autoscatto | On/Off | | Impostazioni autoscatto |
| Bilanciamento del bianco | Automatico | | Bilanciamento automatico del bianco |
| | Luce diurna | | Bilanciamento del bianco selezionato per ambientazioni in luce diurna |
| | Nuvoloso | | Bilanciamento del bianco selezionato per scenari nuvolosi |
| | Tungsteno | | Bilanciamento del bianco selezionato per illuminazione al tungsteno |
| | Fluorescente | | Bilanciamento del bianco selezionato per scenari fluorescenti |
| Effetto | Normale/ Bianco e Nero/ Seppia/ Negativo/ Lomo/ Schizzo a matita/ Rosso/ Verde/ Blu/ vivido | | Impostazioni effetto |
| Gamma ISO | Automatica/100/200/400/800 | | Selezione sensibilità |
| Rileva sorriso | Attivo/disattivo | | Impostazione rileva sorriso |
| Anti-vibrazione | Attivo/disattivo | | Impostazione anti-vibrazione |
| Visualizzazione rapida | On/Off | | Impostazioni visualizzazione rapida |
| Vid eo | Risoluzione | VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240 720P 1280*720 | Impostazione risoluzione filmati |
| | Data/Orario | AA/MM/GG | Impostazione data e orario |
| Impostazione | Spegnimento automatico | Disattivo / 1 minuto / 3 minuti | Selezione spegnimento automatico |
| | Suono bip | Disattivo/attivo | Impostazione suono bip |
| | Lingua | Inglese/Cinese Tradizionale/Cinese semplificato/Francese/ Tedesco/Italiano/ Spagnolo/Portoghese/ Giapponese | Selezione lingua dello schermo |
| | Stampa data | Data & Orario/Data/Disattivo | Stampa la data. |
| | Frequenza | 50Hz / 60Hz | Selezionate la frequenza della vostra zona. |
| | Formato | microscheda SD. | Formattate la memoria interna o la scheda. |
| Impostazione predefinita | Cancella / OK | Impostazione predefinita. | |
| Versione | | Vedasi la versione firmware. | |

Nota: dopo lo spegnimento, la fotocamera manterrà l'ultima impostazione effettuata.

5. Uso della fotocamera

5.1 Installazione delle pile

1. Aprite lo sportellino del vano pile
2. Inserite 2 pile alcaline AAA nella fotocamera.
3. Chiudete lo sportellino.



5.2 Inserimento di una scheda di memoria (non in dotazione)

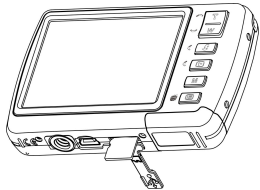
La capacità della memoria può essere estesa con una microscheda di memoria SD (non inclusa nella confezione).

Seguite le istruzioni sottocitate per inserire correttamente un'eventuale microscheda SD nella fotocamera.

1. Innanzitutto spegnete la fotocamera.
2. Aprite lo sportellino dell'alloggiamento della scheda.
3. Inserite la microscheda SD nella fotocamera.

Nota: la microscheda SD va inserita solamente per un determinato verso. Non forzate la dentro l'alloggiamento altrimenti potreste danneggiare sia la fotocamera che la microscheda SD.

Nota: La microscheda SD deve essere formattata prima di poter fare delle foto. Per ulteriori informazioni, andate alle sezioni successive.



5.3 Formattazione della microscheda SD

1. Premete il tasto menù () nella modalità FOTO o VIDEO.
2. Selezionate la modalità d'impostazione premendo il tasto destro.
3. Selezionate l'icona del formato premendo il tasto **W**() e premete il tasto OTTURATORE per confermare.
4. Selezionate la scheda SD, quindi premete il tasto OTTURATORE.

5.4 Impostazione della risoluzione

La fotocamera può essere impostata a varie risoluzioni.

1. Premete il tasto menù () nella modalità FOTO, selezionate l'icona di risoluzione premendo il tasto **W**(), quindi premete il tasto OTTURATORE per confermare.
Risoluzioni: VGA (640 x 480), 3M (2048 x 1536), 5M (2592x1944), 10M (3648x2736); 16M (4608x3456)
2. Sei diverse risoluzioni saranno visualizzate. Selezionate la risoluzione desiderata usando i tasti su e giù, quindi premete il tasto OTTURATORE per confermare la scelta.

5.5 Fotografie

1. Accendete la fotocamera.
2. A seconda della distanza dal soggetto, usate il commutatore macro per regolare la distanza. Selezionate il simbolo con il fiore () se volete fare una foto a distanza ravvicinata (11cm –18cm).
Se volete filmare o fotografare ambienti o persone (0,5m – infinito), impostate la modalità normale ().
3. Se non siete sicuri che ci sia illuminazione sufficiente, attivate il flash automatico() premendo il tasto flash. (se le pile sono scariche, il flash non sarà attivato).
4. Puntate lo schermo LCD verso il soggetto che intendete fotografare.
Usate il rileva sorriso verso le persone che intendete fotografare.
5. Premete il tasto OTTURATORE e attendete fino a che lo schermo LCD si riattiva.
6. Se il rileva sorriso è acceso, l'otturatore si attiverà automaticamente una volta che la fotocamera rileverà un viso sorridente.

Avvertenza: 1) Si sconsiglia di fare foto a oggetti in veloce movimento.

- 2) Se fate delle foto da un veicolo in movimento, le immagini potrebbero risultare distorte.

5.6 Zoom (ingrandimento/rimpicciolimento)

La fotocamera è in grado d'ingrandire l'immagine fino a 8 volte.

Per usare questa funzione premete i tasti su e giù: apparirà un numero sullo schermo; 8.x è il rapporto massimo.

5.7 Impostazione autoscatto

Usate la funzione autoscatto quando desiderate fare una fotografia di voi stessi oppure quando desiderate fare la foto di un soggetto che richiede che la fotocamera sia assolutamente ferma.

1. Impostate la fotocamera nella modalità foto.
2. Premete il tasto MENÙ (). Apparirà il menù.
3. Premere il tasto **W**() per selezionare l'autoscatto e confermare premendo il tasto di SCATTO.
4. Premere il tasto **W**() per selezionare l'opzione "On"
5. Premete il tasto OTTURATORE per confermare. La funzione autoscatto è ora pronta per essere usata.
6. Puntate lo schermo verso l'oggetto che desiderate fotografare.
7. Premete il tasto OTTURATORE per fare la foto.
8. Il soggetto sarà fotografato al termine del conteggio pre-impostato e la fotocamera emetterà un suono bip durante tutta la durata del ritardo.

5.8 Registrazione di filmati

1. Premete il tasto Modalità per selezionare la modalità filmato().
2. Per impostare la risoluzione, premete il tasto MENU () e selezionate Risoluzione, quindi premete il tasto OTTURATORE per confermare. Saranno visualizzate due risoluzioni. VGA (640 x 480) QVGA(320 x 240).
3. Premete il tasto OTTURATORE per iniziare la registrazione del filmato; premere il tasto destro per sospendere e il filmato sarà salvato come file AVI nella memoria della fotocamera.

5.9 Riproduzione foto

1. Premete il tasto () per entrare nella modalità di riproduzione.
2. Sarà visualizzata l'ultima immagine scattata o l'ultimo video registrato. Premere il tasto **W**() per accedere alla modalità miniatura Premere il tasto Sinistra/Destra/Su/Giù per selezionare l'immagine desiderata, quindi premere il tasto di Scatto per visualizzarla.
3. Con il display a schermo intero, premete il tasto **T**() per ingrandire la foto.
4. Per visualizzare le immagini come icone, premete il tasto **W**().
5. Per portare l'immagine alla modalità zoom-in (ingrandimento), premete il tasto OTTURATORE, quindi usate i tasti di navigazione su/giù/sinistro/destro.
6. Premere il tasto del menu () in modalità Riproduzione, premere nuovamente e tenere premuto il tasto del menu fino a quando saranno visualizzate le opzioni del menu. Selezionare Effetto fotografico e premere il tasto di SCATTO. Selezionare l'effetto desiderato premendo il tasto su/giù e premere il tasto di scatto per confermare. L'immagine sarà salvata come immagine separata.

5.10 Protezione delle fotografie/video

È possibile evitare l'eliminazione accidentale di foto/video nella scheda micro SD.

Seguire le istruzioni qui di seguito per proteggere le foto/video.

1. Premere il tasto () per accedere alla modalità Riproduzione foto.
2. Premere il tasto sinistro o destro per selezionare la foto/video da proteggere.
3. Premere il tasto del menu () in modalità Riproduzione, premerlo nuovamente e tenere premuto il tasto del menu fino a quando saranno visualizzate le opzioni del menu. Selezionare Proteggi e premere il tasto di SCATTO.
4. Selezionare "Proteggi singola" o "tutto" e premere il tasto di Scatto per confermare.

5.11 Ridimensionamento delle fotografie

Un'immagine acquisita può essere ridimensionata a una dimensione inferiore e salvata come immagine separata.

Seguire le istruzioni qui di seguito per ridimensionare le foto.

1. Premere il tasto () per accedere alla modalità Riproduzione foto.
2. Premere il tasto sinistro o destro per selezionare la foto da ridimensionare.
3. Premere il tasto del menu () in modalità Riproduzione, premere nuovamente e tenere premuto il tasto del menu fino a quando saranno visualizzate le opzioni del menu. Selezionare Ridimensiona e premere il tasto di Scatto per selezionare la nuova dimensione dell'immagine.
4. Selezionare la nuova dimensione e premere il tasto di Scatto per confermare. L'immagine sarà salvata come immagine separata.

6. Connessione al PC

L'unità può essere collegata al computer come dispositivo di memoria di massa e trasferire file di foto e filmati per archiviarli.

7. Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Sensore | Sensore CMOS 10,0 Mega pixel |
| Risoluzione dell'immagine | 16,0 Mega pixel: (4608x3456) |
| | 10,0 Mega pixel: (3648x2736) |

| | |
|---------------------------|--|
| | 5,0 Mega pixel: (2592x1944) |
| | 3,0 Mega pixel: (2048x1536) |
| | VGA: (640x480) |
| Lente | F/2,8 f = 8,5mm |
| Campo di messa a fuoco | 0,5m – infinito |
| Modalità macro | 11cm – 18cm |
| Zoom digitale | 4x |
| Flash stroboscopico | Incorporato (Automatico / forzato / disattivo) |
| Schermo LCD | Display a colori 2,7" TFT /Thin Film Transistor |
| Bilanciamento del bianco | Automatico / Luce diurna / Nuvoloso / Fluorescente / Tungsteno |
| Modalità video | 1280x720 / 640x480 / 320x240 @30fps with sound |
| Scheda di memoria esterna | La scheda Micro SD supporta fino a 32GB |
| Formato dei file | Foto: JPEG, Filmati: AVI |
| Autoscatto | 10 secondi |
| Interfaccia PC | USB 2.0 |
| Alimentazione | 2 pile alcaline AAA |

8. Requisiti di sistema

| | |
|-------------------|--|
| Sistema operativo | Windows XP / Vista o superiore /Windows 7 Mac 9.x o X.x |
| CPU | Pentium III o superiore. |
| RAM | Almeno 64MB. |
| Interfaccia | Porta USB. |
| CD | Velocità CD ROM 4x o superiore. |

9. Risoluzione dei problemi

| Problema | Causa | Soluzione |
|---|--|--|
| Non riuscite ad accendere la fotocamera | Pile scariche. Pile inserite con le polarità sbagliate. | Sostituire le pile. Installate le pile correttamente. |
| Non riuscite a salvare le foto. | La scheda di memoria non sono state formattate correttamente. | Formattate la memoria nella modalità d'impostazione della fotocamera. Fate riferimento alla sezione 5.3. |
| Non riuscite a trovare il disco rimovibile dopo aver collegato la fotocamera al computer. | Connessione non avvenuta. | Assicuratevi che tutte le connessioni via cavo siano installate e fate ripartire il computer se necessario. |
| Il flash non funziona | L'energia delle pile è bassa. | Sostituitele con 2 nuove pile alcaline AAA. |
| Le pile si scaricano velocemente | Pile sbagliate o vecchie. | Sostituitele con 2 nuove pile alcaline AAA. |
| Le foto sono sfocate | 1. La fotocamera non è tenuta ben ferma. 2. La lente della fotocamera è sporca. | 1. Quando volete fare una foto, tenete la fotocamera ben ferma fino a che sentirete il suono bip. 2. Pulite la lente con un panno morbido e asciutto. |

easyphoto[®]

Keep it real.



■ Solamente per l'Unione Europea