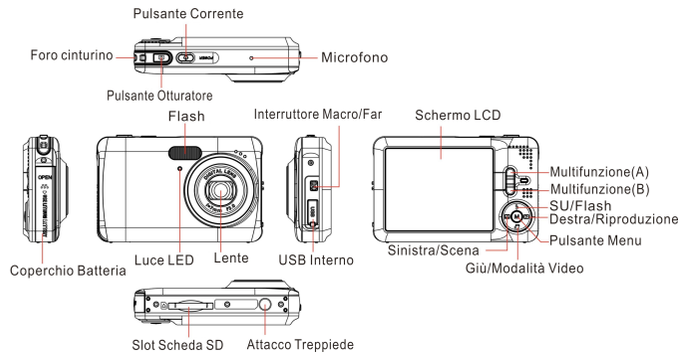


# Manuale

## 1. Caratteristiche della videocamera

Macchina fotografica digitale  
Video camcorder digitale  
Sensore di risoluzione 5.0 Mega pixel  
Flash incorporato  
Zoom digitale 4x  
Display a colori TFT 2.7"  
Memoria Flash 32MB Nand  
Batteria al litio  
Scatto foto antiscosse  
PictBridge  
Cattura Smile

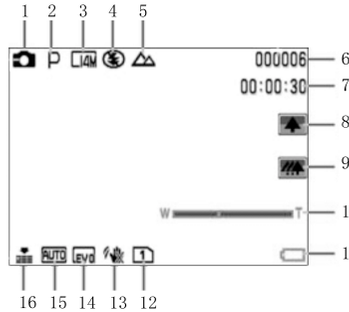
## 2. Parti funzionali



1	Pulsante Otturatore	Premere questo pulsante per scattare delle foto.
2	Pulsante corrente accesa/spenta (on/off)	Premere questo pulsante per accendere, premere di nuovo per spegnere.
3	Foro cinturino	Agganciarlo per attaccare il cinturino da polso alla videocamera.
4	Microfono	Registra il Suono.
5	Lente	Registra l'immagine da riprendere. <b>Nota:</b> Mantenere pulita la lente. La sporcizia e le impronte digitali influiscono sulla qualità della foto.
6	Flash	Usare il flash incorporato per dare più luce al soggetto se l'ambiente è scuro (distanza ideale consigliata per il flash è entro 1.5m). <b>Modalità macro:</b> Selezionare questa modalità per scattare foto ravvicinate (distanza 25cm - 45cm). <b>Modalità normale:</b> Selezionare questa modalità per scattare delle foto da 1.5m - infinito.
7	Interruttore Macro/Far	
8	Schermo LCD	Mostra foto, sequenze di video, impostazione della videocamera e menu.
9	Multifunzione(A)	Premere questo pulsante per fare zoom digitale avanti.
10	Multifunzione(B)	Premere questo pulsante per fare zoom digitale indietro.
11	Sinistra / Scena	Premere per accedere al menu Scena.
12	Destra / Riproduzione	Premere per accedere alla modalità riproduzione.
13	Pulsante Menu	Premere per accedere alla modalità impostazione videocamera.
14	Su/Flash	Premere per accedere alla modalità flash.
15	Giù/Mod. Video	Premere per avviare/fermare la registrazione del video.
16	USB interno	Attraverso questo collegamento potete scaricare foto e sequenze di filmato in un computer.

17	Slot Scheda SD	Luogo di posizionamento della Scheda SD.
18	Coperchio Batteria	Coperchio batteria.

## 3. Spiegazione delle icone dello stato



Voce	Funzione	Descrizione
1	Modalità selezionata	Modalità Foto. Modalità cattura video. Modalità riproduzione Foto. Modalità riproduzione Video.
2	Modalità Scena	Auto / Scena / Ritratto / Scena notturna / Ritratto notturno / Alta sensibilità / Spiaggia
3	Risoluzione selezionata	14M = 4416 x 3312; 10M = 3468x2736; 8M = 3264x2448; 7M = 3648 x 2048HD; 5M = 2592x1944; 3M = 2048x1536; 2M = 1920x1080HD; VGA = 640x480 /10s Timer <b>Forse flash:</b> Flash acceso in qualsiasi ambiente. <b>Auto flash:</b> La videocamera determina se il flash si deve usare o meno. <b>No flash :</b> Il flash è spento..
4	Indicatore di flash	<b>Auto flash:</b> La videocamera determina se il flash si deve usare o meno. <b>No flash :</b> Il flash è spento..
5	Indicatore Normale / Modalità Macro	Modalità (1.5m - infinito). Modalità macro (25cm - 40cm).
6	Contatore Foto/Video	<b>Modalità Foto:</b> Numero di foto già scattate. <b>Modalità Video:</b> Tempo di registr. in secondi. <b>Modalità riproduzione:</b> Numero del file di foto o video.
7	Tempo restante di ripresa	
8	Zoom avanti	Zoom in the Objects
9	Zoom indietro	Zoom out the Objects
10	Zoom indietro	
11	Indicatore batteria	La batteria è piena. La batteria è vuota.
12	Scheda SD inserita	
13	Allarme antiscosse	Avverte l'utente di tenere ferma la videocamera -on/off
14	Esposizione value	Mostra il valore EV±.
15	ISO	Seleziona la sensibilità.
16	Qualità della foto	Super fine. Fine. Normal.

## 4. Dettagli impostazione videocamera

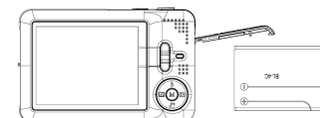
Foto	Scena	Auto / Ritratto notturno / Scena notturna / Ritratto / Scena / Spiaggia / Alta sensibilità	
	Dimensione dell'immagine	Risoluzione 14M pixel	4416 x 3312
		Risoluzione 10M pixel	3468x2736
		Risoluzione 8 M pixel	3264 x 2448
		Risoluzione 7MHD pixel	3648 x 2048HD
		Risoluzione 5M pixel	2592 x 1944
	Dimensione dell'immagine	Risoluzione 3M pixel	2048 x 1536
		Risoluzione 2MHD pixel	1920 x1080HD
		Risoluzione VG	640 x480
	Antiscosse	On / Off	Impostazione antiscosse
	Scatto Continuo	On / Off	Impostaz. Scatto continuato
Rilevamento Viso	On / Off	Impostaz. Rilevamento Viso	
Cattura Sorriso	On / Off	Impostaz. Cattura Sorriso	
Autoscatto	Off / 2 Secondi / 5 Secondi / 10 Secondi	Impostazione Autoscatto	
SET	Esposizione	Da +3 a -3	
	ISO	Auto/100/200/400	
	White balance	Auto	Bilanciamento bianco automatico
		Luce diurna	Selezionato bilanciamento bianco per ambiente di luce diurna
		Nuvoloso	Selezionato bilanciamento bianco per ambiente nuvoloso
		Incandescente	Selezionato bilanciamento bianco per luce incandescente
		Fluorescente	Selezionato bilanciamento bianco per ambiente a luce fluorescente
	Nitidezza	Normale / Nitida / Attenuata	Impostazione nitidezza
	Qualità	Super / Fine / Normale	Impostazione qualità
	Dimensione Video	VGA(640x480) / QVGA(320x240)	Impostazione dimensione Video
	Data	On / Off / Imposta Data	Impostazione Data o orario
Spegnimento Automatico	1 Minuto / 3 Minuti / 5 Minuti / Nessuno	Selezione spegnimento automatico	
Lingua		Seleziona la lingua del display	
Frequenza	50Hz / 60Hz	Seleziona la frequenza della corrente nella vostra zona	
Formatta	Formatta Memoria Interna / Scheda SD	Selezione di Formatta luogo della memoria.	
Impostazione predefinita	Cancel / OK	Impostazione predefinita	
Cancel		Esci dal Menu	

**Nota:** La videocamera rimane nell'ultima impostazione di quando viene spenta.

## 5. Uso della videocamera

### 5.1 Installazione della batteria

1. Aprire il coperchio della batteria.
2. Inserire la batteria al Litio nella videocamera.
3. Chiudere il coperchio della batteria.



## 5.2 Come inserire una scheda di memoria (non inclusa)

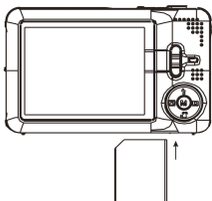
Questa videocamera ha una memoria interna incorporata. Questa memoria si può estendere con una Scheda di memoria SD up to 32GB (non inclusa).

Seguire le istruzioni date qui sotto per inserire la Scheda di memoria SD opzionale nella videocamera.

1. Prima spegnere la videocamera.
2. Inserire la Scheda SD nella videocamera.

**Nota:** C'è solo una direzione giusta per inserire la Scheda di memoria SD nello slot. Non forzare nell'inserire la scheda nello slot, altrimenti si potrebbe rovinare sia la videocamera che la Scheda di memoria SD.

**Nota:** La Scheda di memoria SD prima di poter scattare le foto deve essere formattata. Per ulteriori informazioni vedere le sezioni seguenti.



## 5.3 Come formattare la memoria o la Scheda SD

Formattando la Scheda SD si cancellano tutte le informazioni nella Scheda SD.

1. Accendere la videocamera, premere il pulsante MENU nella Modalità Foto.
2. Selezionare la modalità impostazione premendo il pulsante destro o sinistro.
3. Selezionare l'icona formatta premendo il pulsante su o giù e premere il pulsante MENU per confermare.
4. Selezionare l'icona OK premendo il pulsante su o giù e premere il pulsante MENU per confermare.
5. Premere il pulsante su o giù per selezionare l'icona sì e premere il pulsante MENU per confermare.

## 5.4 Come impostare la Dimensione dell'immagine

La videocamera si può impostare su diverse risoluzioni.

1. Premere il pulsante MENU in Modalità Foto, selezionare l'icona dimensione dell'immagine con il tasto destro o sinistro e premere il pulsante su o giù per selezionare le risoluzioni.
2. Verranno mostrate 8 diverse risoluzioni. Selezionare la risoluzione desiderata usando i pulsanti su o giù e premere il pulsante MENU per confermare la selezione.

## 5.5 Come scattare le foto

1. Accendere la videocamera.
2. A seconda della distanza dall'oggetto da fotografare, usare l'interruttore macro per regolare la distanza. Selezionare il simbolo del fiore (🌸) se desiderate scattare una foto ravvicinata (25cm – 45cm). Se desiderate riprendere un video o una foto di un ambiente o di persone (1.5m – infinito), impostate l'interruttore macro sulla modalità normale (▲).
3. Se non siete sicuri se c'è luce sufficiente, accendete il flash automatico (👉A) premendo il pulsante su (flash). (Se la corrente della batteria è troppo bassa, il flash non viene attivato).
4. Usare lo schermo LCD per mirare all'oggetto di cui volete scattare la foto. Usare il rilevamento viso per mirare alle persone di cui desiderate scattare la foto.
5. Premere il pulsante OTTURATORE e aspettare fino a quando il display LCD si accende di nuovo.
6. Se rilevamento 'SMILE' è acceso (ON), l'otturatore viene attivato automaticamente quando viene rilevato un viso sorridente

**Attenzione:** 1) Non è consigliabile di scattare la foto di un oggetto che si muove ad alta velocità.  
2) Quando si scatta la foto di un veicolo in movimento, l'immagine potrebbe venire deformata.

## 5.6 Zoom avanti e indietro

Fare zoom avanti e indietro premendo il pulsante A o B, apparirà un'icona di Zoom indietro sul display, 4x è la proporzione massima di zoom.

## 5.7 Impostazione dell'Autoscatto

Potete usare la funzione di autoscatto quando desiderate scattare una foto per voi stessi o quando desiderate scattare una foto di un oggetto per la quale la videocamera deve essere la più ferma possibile.

1. impostare la videocamera sulla modalità Foto.
2. Premere il pulsante MENU. Appare il menu.
3. Premere il pulsante destro o sinistro per selezionare il menu Autoscatto .
4. Premere il pulsante su o giù per impostare il tempo del ritardo: Spento / 2 secondi / 5 secondi / 10 secondi.
5. Premere il pulsante MENU per confermare. La funzione di autoscatto ora è pronta per l'uso.
6. Mirare all'oggetto di cui si vuole scattare la foto.
7. Premere il pulsante OTTURATORE per scattare una foto.
8. La foto verrà scattata quando il timer raggiunge il tempo di ritardo che avevate preimpostato e l'indicatore LED dell'autoscatto lampeggia 2, 5 o 10 secondi (secondo la vostra selezione) finché la foto viene scattata.

## 5.8 Registrazione di sequenze video

1. Accendere la videocamera.
2. Per impostare la risoluzione, premere il Pulsante MENU e selezionare il menu d'impostazione, poi premere il pulsante su o giù per selezionare l'icona Dimensione Video, poi premere il Pulsante MENU per confermare. Verranno mostrate due risoluzioni VGA (640 x 480) QVGA (320 x 240).
3. Premere il pulsante DOWN per cominciare a registrare il video, premere di nuovo il pulsante DOWN per fermare la registrazione. La sequenza di video ora verrà salvata come file AVI nella memoria della videocamera.

## 5.9 Riproduzione di foto

1. Premere il pulsante RIGHT per entrare nella modalità riproduzione.
2. Premere i pulsanti destro o sinistro per vedere le foto.
3. Premere il pulsante B per andare nella modalità videocamera.
4. Premere il pulsante A per eliminare l'immagine.

## 5.10 Riproduzione delle sequenze di video

1. Premere il pulsante RIGHT per entrare nella modalità riproduzione , premere il pulsante RIGHT o LEFT per selezionare il video e premere il pulsante UP per eseguirlo e premere di nuovo per fermare la riproduzione.
2. Quando eseguite il video, premere il pulsante destro per fare pausa nella riproduzione.
3. Premere il pulsante B per girare sulla modalità videocamera.
4. Premere il pulsante A per eliminare il video.

## 5.11 Come eliminare foto e sequenze di video

Potete scegliere di eliminare una foto singola o una sequenza di video, o di eliminare tutte le foto e le sequenze di video della memoria.

Seguite le istruzioni date qui sotto per eliminare la foto.

1. Premere il pulsante RIGHT per accedere alla modalità riproduzione.
2. Premere il pulsante sinistra o destra per selezionare la foto/ sequenza di video da eliminare.
3. Premere il pulsante MENU e premere il pulsante RIGHT o LEFT e selezionare Elimina Icona, e selezionare Elimina Questa Foto (Video) / Tutte.
4. Premere il pulsante MENU per confermare.

**NOTA:** Selezionare "Tutte" e premere il pulsante MENU per confermare, tutte le foto e i video verranno cancellati.

## 6. Collegamento al PC

L'apparecchio si può collegare al computer come dispositivo di memorizzazione di massa e si possono trasferire i file di foto/video per memorizzarli.

## 7. Specificazioni

Sensore	Sensore CMOS 5.0 Mega pixel
Risoluzione Immagine	14 Mega pixel: (4416 x 3312)
	10 Mega pixel: (3468 x 2736)
	8 Mega pixel: (3264 x 2448)
	7Mega pixel: (3648 x 2048)
	5Mga pixel: (2592 x 1944)
	3Mega pixel: (2048 x 1536)
	2Mega pixel: (1920 x1080)
	VGA: (640x480)
Lente	F/3.0 f = 7mm
Gamma del fuoco	1.5m. ~ Infinito

Modalità macro	25cm – 40cm
Zoom digitale	4x
Lampo del Flash	incorporato ( Auto / forzato / off )
Display LCD	Display a colori TFT 2.7"
Bilanciamento del bianco	Auto / Luce diurna / Nuvoloso / Incandescente / Fluorescente
Modalità Video	VGA&QVGA
Scheda esterna di	Scheda SD supporta fino a 32GB
Formato di file	Foto: JPEG, Video: AVI
Autoscatto	Spento / 2 Secondi / 5 Secondi / 10 secondi
Interfaccia PC	USB 2.0
Fonte di alimentazione	Batteria al Litio

## 8. Requisiti del sistema

Sistema operativo	Windows XP / Vista o superiore Mac 10.5.x o posteriore
CPU	Pentium III o superiore
RAM	Almeno 128MB
Interfaccia	Porta USB
CD	CD ROM Velocità 4x o superiore

## 9. Ricerca Guasti

Problema	Causa	Soluzione
La videocamera non si accende.	Corrente batteria bassa. Batteria posizionata con polarità sbagliate.	Sostituire la batteria o installarla in modo corretto.
Quando si scattano le foto, non si può salvarle.	La scheda di memoria o la memoria incorporata non è stata formattata in modo corretto.	Formattare la memoria nella modalità impostazione della videocamera. Consultare la sezione 5.3.
Dopo aver collegato la videocamera al computer, non si trova il disco asportabile.	Collegamento non riuscito.	Accertarsi che tutti i collegamenti dei cavi siano saldi e se necessario riavviare il computer.
Il Flash non funziona.	Corrente batteria troppo bassa.	Caricare la batteria
Le foto vengono sfocate.	1. La videocamera non è tenuta ben salda 2. La lente della videocamera è sporca.	1. Tenere ben salda la videocamera fino a che suona bi bi quando si riprendono i video e le photo. 2. Pulire la lente con un panno morbido e asciutto.

For technical help please visit our support area on [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).

**easypix**<sup>®</sup>  
free & easy