

easypix®

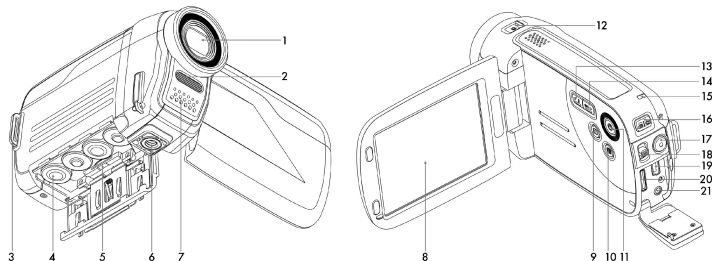
DVC 5030 HD

Manual

1. Le caratteristiche principali della videocamera

HD videocamera digitale - fino a 1280x720 a 30 fps
 HDTV HDMI output
 3.0" LTPS fine grade display LCD a colori
 Slot per scheda di memoria SD, fino a 32GB SD card di capacità
 Driver per Windows XP / Vista / Win7 e MAC 10.4.9 o superiore
 Built-in funzione di stabilizzazione delle immagini
 Macro / Normale lente impostazione

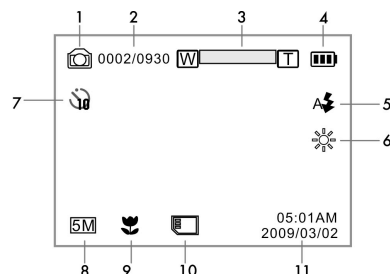
2. Parti funzionali



Parte	Funzione
1 Lente	lente ottica per video e scattare foto
2 Flash	strobo flash si attiva quando le immagini dell'interno o ambiente buio prese. La distanza migliore flash è di 5 piedi (1,5 m).
3 Cinturino gancio	Per attaccare la cinghia da polso alla fotocamera.
4 Batteria	Premere su porta fermo, album e swing porta aperta della batteria. Inserire 4 batterie alcaline AA nella fotocamera
5 SD card slot	Slide e con attenzione inserire SD card.
6 Treppiede	Utilizzare questa presa per collegare al treppiede.
7 Altoparlante	Altoparlante incorporato.
8 Schermo LCD	LCD mostra le immagini, clip video, le impostazioni della fotocamera e Menu.
9 Riproduzione pulsante	Premere il tasto per accedere alla modalità di riproduzione delle immagini, premere di nuovo il passaggio a modalità di riproduzione VIDEO.
10 Menu	Premere per impostare le opzioni di VIDEO PICTURE / registrazione.
11 Pulsante di alimentazione	Premere il tasto Power per accendere fotocamera ON, premere di nuovo per spegnere
12 Macro / Normale Lens interruttore	<p>Modalità Macro: Selezionare questa modalità solo quando si scattano fotografie ravvicinate o la registrazione di video a 4 a 8 inches (11 to 18cm)</p> <p>Modalità normale: Selezionare questa modalità quando si scattano foto o video tipico di oltre 2 piedi (0.6M) dalla fotocamera</p>
13 SINISTRA / pulsante Flash	Comunicato per la selezione delle opzioni flash in modalità foto e per la selezione sinistro in modalità menu.
14 DESTRA / EV ± pulsante	Premere DESTRA per la selezione nel menu modalità e il valore di esposizione impostazione in foto / video modo.
15 LED occupato	Quando l'indicatore è acceso. La fotocamera è occupato.
16 Modalità di Button	Premere il pulsante per selezionare la modalità: scattare una foto o la registrazione video.
17 Otturatore / OK Button	Premere questo tasto per scattare foto; per iniziare o clip registrazione Stop VIDEO, o per confermare le modifiche (OK) in modalità menu.
18 UP / DOWN	Zoom IN / OUT durante la modalità di registrazione. Sfoglia & UP / DOWN per le opzioni di menu.
19 Interfaccia USB	Per il trasferimento di immagini, video al computer tramite cavo USB.
20 Presa HDMI	Slide coprire i connettori aperto '. Presa per connessione via cavo: Utilizzare in dotazione il cavo HDMI per la connessione

21	TV OUT Presa	HDTV. Slide coprire i connettori aperto ' Presa per il collegamento via cavo: uso fornite TV via cavo per connessione audio e video, TV standard.
----	--------------	---

3. Spiegazione delle icone di stato



Voce	Funzione	Descrizione
1	Modalità di registrazione	Fotografia modalità. Modalità Video.
2	Counter indicatore	Spettacoli tempo disponibile per la registrazione video Spettacoli attivo tempo di registrazione video Mostra di foto memorizzate / sinistra in modo PHOTO
3	Zoom digitale	Spettacoli zoom digitale gamma
4	Indicatore della batteria	Batteria è completamente carica batteria vuota
5	Indicatore flash (FOTO modalità solo)	<p>Fill in flash: Flash sarà sempre attivo, a prescindere luminosità della scena</p> <p>Flash automatico: La fotocamera determina quando il flash dovrebbe essere attivato o meno.</p> <p>No Flash : Il flash è disattivato.</p>
6	Bilanciamento del bianco	Bilanciamento del bianco selezione.
7	Autoscatto	On / Off
8	Selezione di risoluzione	Foto-3 Mpix, 5Mpix, 8Mpix Video-QVGA, WVGA, 720P30,
9	Normale / Macro Indicatore della modalità	<p>Modaltà normale (0.5m - infinito).</p> <p>Modo Macro (11cm-18cm).</p>
10	SD card indicazione	La scheda SD è inserita e sarà utilizzato come deposito per foto e video
11	Impostazione di data e ora	Questi dati non saranno stampati su prese immagini o video, ma può essere letto come il riferimento dei dati

4. Dettagli per impostazione della videocamera

PHOTO impostazione		
In modalità foto, premere il tasto MENU per entrare foto impostare la modalità.		
Qualità	Super Fine (default) / Fine / Normal	Qualità ambiente
Dimensione	3.0M pixel di risoluzione	2048 x 1536 pixel
	5.0M pixel di risoluzione	2592 x 1944 pixel
	8.0M pixel di risoluzione	3200 x 2400 pixel
Autoscatto	Su	Self-timer selezionata, ritardo di 10 sec
	Via	Spegnere l'autoscatto, disattivare
VIDEO impostazione		
In modalità video, premere il tasto MENU per entrare impostare la modalità video.		
Risoluzione	720P30	HD (1280x720), fino a 30fps
	WVGA	WVGA (848x480), fino a 60fps
	QVGA	QVGA (320x240), fino a 30fps
Qualità	Super Fine (default) / Fine / Normal	VIDEO impostazione della qualità
scena di regolazione Disponibile		
In foto / video in modalità di impostazione: premere SINISTRA o DESTRA per entrare effetto / possibilità di regolazione scena		

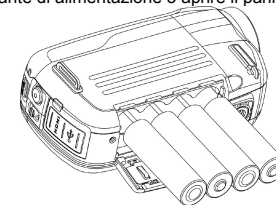
Bartume	60Hz (default)	Set per l'energia elettrica americana frequenza
	50Hz	Set per la frequenza elettrica europea
Bilanciamento del bianco	Automatico (predefinita)	Bilanciamento del bianco automatico
	Soleggiato	Il bilanciamento del bianco scelto per cielo nuvoloso
	Nuvoloso	Il bilanciamento del bianco scelto per cielo nuvoloso
	Fluorescente	Il bilanciamento del bianco scelto per la luce fluorescente interna
	Incandescente	Il bilanciamento del bianco scelto per illuminazione di interni tungsteno
Contrasto	Standard / Hard / Soft	Scene di contrasto delle opzioni di impostazione
Nitidezza	Standard / Hard / Soft	Nitidezza
AE metro	Centro / media / Spot	AE metro impostazione
AE ISO	Auto/100/200/400	impostazione ISO, Auto di default
Setup		
In foto / video in modalità di impostazione: premere DESTRA o il pulsante a sinistra per entrare opzioni di configurazione di base della fotocamera		
Lingua	Inglese / tedesco / francese / italiano / spagnolo / Nederlands / portoghese / CHS / CHT / thailandese	Seleziona lingua di visualizzazione
Tipo di TV	NTSC PAL	Americano e il formato TV giapponese TV formato europeo
Data / ora	Anno / mese / giorno / ora / minuto	Questi dati non saranno stampate su prese immagini o video, ma può essere letto come il riferimento dei dati
Display	Off / data / ora /Data e ora	Mostra della data, dell'ora o della data e l'ora sullo schermo LCD
Formato	Si / No	Formattare la scheda SD
Difetto	Si / No	Aggiorna l'impostazione predefinita
	Via	Auto Power-Off off
	3 min (default)	Spegnimento automatico in 3 minuti, se nessuna operazione
	5 min	Spegnimento automatico in 5 minuti, se nessuna operazione
Versione		

Nota: La telecamera rimarrà nella ultima impostazione quando è acceso, spegnerlo e riaccenderlo

5. Uso della fotocamera

5.1 Installazione della batteria

1. Aprire lo sportello della batteria.
2. Inserire 4 batterie 1kiline AA nella fotocamera.
3. Accendere il DV (telecamera).
Premere il pulsante di alimentazione o aprire il pannello LCD per girare su di esso.



5.2 Inserimento di una scheda di memoria (non inclusa)

È necessario inserire SD Card (non in dotazione) per registrare e memorizzare i vostri video e immagini.

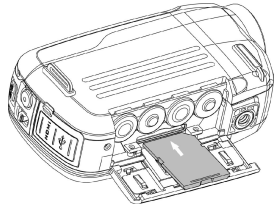
Inserimento della scheda di memoria SD:

1. Spegnerla fotocamera.
2. Inserire la scheda SD nello slot SD card, premere delicatamente fino a quando carta è bloccata. Fare Assicurarsi che la scheda SD non è in posizione LOCK (vedi piccolo cursore sul lato della scheda).

Nota: Non forzare la scheda nella fessura; forzatura potrebbe danneggiare la fotocamera e scheda di memoria SD.

Allineare posizione di SD card (come indicato) e riprovare.

Nota: La scheda di memoria SD deve essere formattata prima di scattare fotografie. Vedere le seguenti istruzioni.



5.3 La formattazione della scheda di memoria SD

Se la scheda SD è nuova, o è stato utilizzato con fotocamere o dispositivi, è necessario formattare la scheda, si veda semplici passaggi di seguito. Se la carta è stato utilizzato in precedenza, salvare tutte le immagini necessarie e primo video.

1. Nella foto / video mode, premere sinistra o destra per entrare set up di base modalità.
2. Selezionare l'icona FORMAT premendo il pulsante DOWN ▼ e premere il tasto Otturatore / OK ● per confermare, selezionare Si, premendo il pulsante SINISTRA.
3. Premere Otturatore / OK ● per confermare la formattazione della scheda SD.

Nota: Durante la formattazione della scheda SD TUTTI i dati, immagini e video (se presente) saranno cancellati; Assicurarsi di salvare i tuoi record prezioso prima di formattare la memoria.

Ricorda che tutti i record saranno cancellati durante la formattazione!

5.4 Impostazione della risoluzione

Video Recording Mode

1. Premere il tasto MENU in modalità video per entrare opzioni.
2. Selezionare la risoluzione premendo il ▲ o DOWN ▼ tasti, quindi premere Otturatore / OK ● per accedere alla selezione risoluzione.
3. Selezionare la risoluzione desiderata usando i ▲ or DOWN ▼ pulsanti; 720P30 (1280 x 720), WVGA (848 x 480) or QVGA (320 x 240), poi premere Otturatore / OK ● per confermare l'impostazione.

Scattare foto in modalità

1. Premere il tasto MENU in modalità foto che entrano opzioni.
2. Selezionare la dimensione delle icone II utilizzando il pulsante DOWN ▼, premere Otturatore / OK ● per confermare.
3. Selezionare la risoluzione desiderata con UP ▲ o DOWN ▼ pulsanti; 3.0M (2048 x 1536), 5.0M (2592 x 1944), 8.0M (3200 x 2400), dell'otturatore, quindi premere / pulsante OK ● per confermare l'impostazione.

5.5 Assunzione di video o immagini

1. Apri schermo / accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante MODE per selezionare le immagini o VIDEO modalità di registrazione.
3. A seconda della distanza dell'oggetto da fotografare, usare il Macro / Normale Lens interruttore per regolare il fuoco.
Usa NORMALE ▲ quando si scatta una fotografia o video tipiche di ambienti, persone (1.6ft / 0,5 m a infinito), o impostare Obiettivo Macro (simbolo del fiore) se si vogliono prendere una fotografia di close-up (4-7 pollici / 11 centimetri-18cm).
4. Usare lo schermo LCD come mirino a comporre la scena.
5. Premere il tasto Otturatore / OK ● per scattare una foto, o premere il pulsante per avviare / fermare la registrazione video.

Nota: 1. Tenere macchina fotografica e l'oggetto costante quando si effettua registrazioni per evitare immagini sfocate.
2. Massima dimensione del file video è l'unità 4GB. The interrompe automaticamente la registrazione.

5.6 Zoom IN e OUT

La fotocamera dispone di 1: 3 gamma di zoom.

Push Up ▲, GIU tasto ▼ per selezionare la scena desiderata / vista.

Nota: la barra di Zoom (in alto dello schermo LCD per controllare lo zoom range).

5.7 La riproduzione di immagini e filmati

1. Premere il pulsante RIPRODUZIONE [▶] una volta per entrare FOTO modalità riproduzione, premere di nuovo per entrare in modalità Video Playback (Riproduzione nota fotocamera / video icone sulla parte superiore dello schermo LCD).
2. Utilizzare UP / DOWN / SINISTRA / DESTRA per scegliere l'immagine desiderata o VIDEO.
3. Premere OK per la riproduzione del video selezionato o visualizzare a schermo intero IMMAGINE.
4. Durante la visualizzazione di una foto, si può spingere i tasti ▲ o ▼ per ingrandire o rimpicciolire.
5. Durante la visualizzazione di video clip, preme l'otturatore / OK ● per iniziare la riproduzione del video e premere di nuovo per mettere in pausa.

6. Durante la riproduzione del video, premere DESTRA / SINISTRA tasto per l'avanzamento rapido o il riavvolgimento del VIDEO.

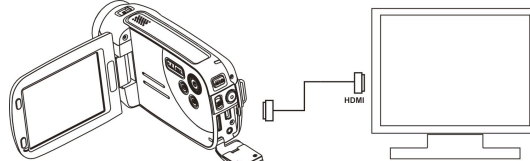
5.8 Elimina fotografie e video clip

1. Premere il PLAYBACK [▶] una volta il tasto per accedere alla modalità di riproduzione fotografica o premere di nuovo per entrare in modalità di riproduzione video clip. Seleziona la foto o il video da eliminare.
2. Premere il tasto MENU per entrare nella modalità cancellazione.
3. Premere il tasto ▲ / ▼ pulsante per selezionare uno cancellare o eliminare tutti e premere il Otturatore / OK ● per confermare.
4. Se si seleziona la protezione dei file, il file corrente o immagini non possono essere eliminati.
5. Premere il pulsante MODE per uscire.

6 Collegamento della fotocamera HD DV

6.1 Connessione al TV

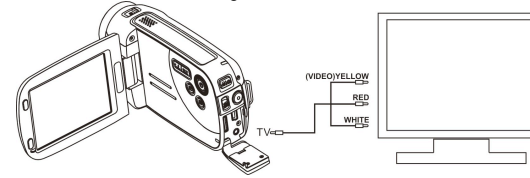
Quando si desidera visualizzare in alta definizione (HD) TV, si prega di utilizzare il cavo HDMI in dotazione e collegare come indicato di seguito:



Imposta il tuo HDTV HDMI corrispondente a INPUT (TV revisione manuale, se necessario) e usare i tasti della fotocamera nello stesso modo come l'utilizzo della fotocamera durante la modalità RIPRODUZIONE.

Godetevi le immagini e guardare video HD su grande schermo HDTV!

È inoltre possibile visualizzare immagini e clip video registrato sul tipico televisore standard. Fai la connessione come illustrato di seguito:



6.2 Connessione al Personal computer

È anche possibile collegare la videocamera HD al PC e visualizzare le immagini e video sul monitor del computer così come espandere il vostro sistema di godere di una vasta gamma di funzioni. È possibile modificare i video e le immagini e inviarle agli amici via Internet o anche post tuoi video su YouTube! Milioni di persone potrebbe essere vista!

Carica su YouTube

Si prega di installare Medialmpression. Questo software permette di caricare su YouTube. Questo vi porterà direttamente al sito YouTube per l'upload di video facile.

Installazione di DirectX e Medialmpression ArcSoft

1. Si prega di inserire il CD nel lettore CD ROM del computer e seguire le istruzioni sullo schermo per installare DirectX e Medialmpression nel vostro computer.
2. Utilizzare il cavo USB per collegare videocamera HD al computer
3. Aprire Risorse del computer> Disco rimovibile e selezionare l'immagine o file video Fare clic per aprire e guardare video ad alta definizione riprodotti. È anche possibile installare QuickTime (non in dotazione su CD in dotazione) o di altri programmi adatti per la migliore riproduzione video.

I dati video HD è molto complesso, uso Win XP, Vista, Win7 (per Driver Free Download), Mac9.x e più nuovo computer - più anziani e più lenti i computer non possono riprodurre il clip video HD così bene.

7. Specificazione

Sensore di immagine	CMOS da 5.0 Mega pixel del sensore	
Risoluzione di immagine	VIDEO	1280x720pixels HD, fino a 30fps
		848x480pixels WVGA, fino a 60fps
		320x240pixels QVGA, fino a 30fps
	PICTURE	8.0 Mega pixel (3200x2400)
		5.0 Mega pixel (2592x1944)
Lente	F / 2,8 f = 8,5 millimetri	
Gamma del fuoco	2 piedi (0,6 m) a infinito	
Modalità Macro	4-7 pollici (11cm - 18cm)	

Zoom digitale	3x gamma
Display LCD	3.0 "LTPS fine grade display LCD a colori
Bilanciamento del bianco	Auto / Sunny / nuvoloso / fluorescente / incandescenza
Formato video	MOV
La memoria incorporata	Per fotocamera unica funzione
Scheda di memoria esterna	SD card fino a 32GB memory card (carta è necessaria per memorizzare video e immagini)
Formato di file	VIDEO: MOV; IMMAGINE: JPEG
Autoscatto	10 opzioni secondo
Interfaccia PC	Porta USB 2.0
Fonte di energia	4x batterie alcaline AA
TV-out	Video ad alta definizione: HDMI Standard TV (NTSC o PAL) in uscita: porta AV standard

8. Requisiti di sistema PC min

Sistema Operativo	Windows XP (SP2), Vista Win7 (per Driver Free Download) o superiore Mac 10.4.9 o superiore
CPU	Pentium III / 1 GHz (minimo) Pentium 4 / processore 3.0GHz o superiore (consigliato)
RAM	Almeno 256 MB (minimo) 1 GB (consigliato)
Interfaccia	Porta USB disponibile
Display carta	Nvidia GeForce 7600 o ATI X 1600 o superiore

9. Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Non è possibile accendere la videocamera	Basso della batteria di alimentazione. La batteria non inserita correttamente.	Sostituire con nuove batterie alcaline AA 4x. Controllare che la batteria correttamente allineato quando installato
Video o immagini non possono essere salvate quando si sta assumendo questi.	1. Scheda SD non è stato installato 2. La scheda SD non è stata formattata correttamente. 3. La memoria è piena. Il display mostra 'MEMORY FULL'.	1. Installare scheda SD 2. Formattare la scheda SD in modalità SETUP della fotocamera. Si prega di fare riferimento alla sezione 5.3. 3. Scaricare le foto ei video dalla fotocamera al computer per creare spazio di archiviazione.
Il computer non riconosce la videocamera quando viene collegato. (Non è possibile trovare il disco rimovibile)	Connessione fallimento.	Assicurarsi che tutti i collegamenti dei cavi siano ben saldi. Riavviare il computer se necessario.
La durata della batteria è molto breve.	Errato o vecchio, consumato, batteria	Sostituire con nuove batterie alcaline AA 4x
Blurry immagini	1. La telecamera HD non è tenuto costante durante la registrazione 2. La lente della fotocamera HD DV è sporco. 3. Errata impostazione di messa a fuoco dell'obiettivo	1. Tenere la fotocamera HD DV fissa quando si scattano foto, aspetta di sentire il segnale acustico 2. Pulire l'obiettivo con un panno morbido asciutto. 3. Impostare il Macro / obiettivo normale messa a fuoco secondo la telecamera proprio di distanza dal soggetto. Uso "normale" l'impostazione appropriata per le situazioni tipiche.



Per l'UE solo

AM-HDV5E5H-IT-CLV-3