
easypix®
DVC 529 **FOCUS** *FULL* **HD**

MANUALE DELL'UTENTE

1. Parti della videocamera

1: Pulsante Anteprima

2: Pulsante Menu

3: Schermo LCD

4: Presa HDMI

5: Selettore modalità

6: LED alimentazione

7: Pulsante otturatore

8: LED ricarica

9: Pulsante Su/Esposizione

10: Pulsante destro

11: Pulsante OK

12: Pulsante Giù/Temporizzatore

13: Pulsante sinistro

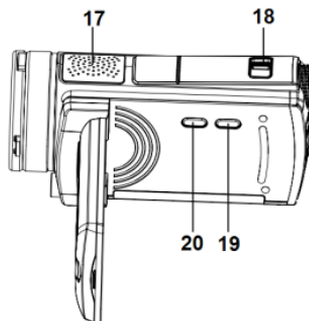
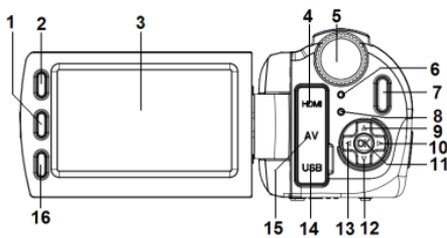
14: Presa USB

15: Presa AV out

16: Pulsante Elimina/LED acceso/spento

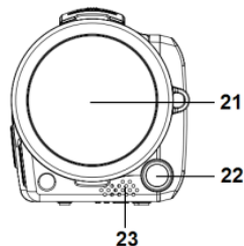
17: Altoparlante

18: Interruttore Zoom



19: Pulsante Display

20: Pulsante alimentazione

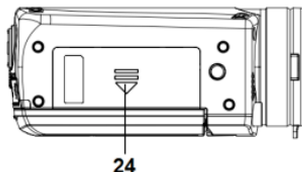


21: Coperchio obiettivo

22: LED compensazione

23: Microfono

24: Coperchio batteria/alloggiamento
scheda SD



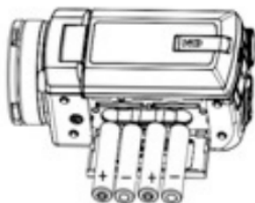
2. Preparazione per l'utilizzo

Installazione della batteria

1. Spingere il gancio del coperchio batteria (1) verso l'alto per aprire il coperchio.
2. Inserire la batteria agli ioni di litio oppure quattro batteria AAA nello scomparto. Si osservi che i contatti metallici devono essere allineati

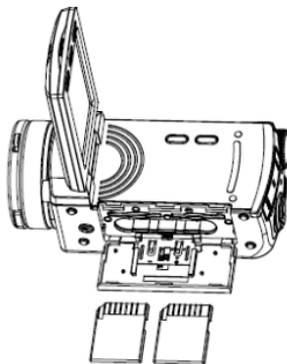
con quelli nello scomparto.

3. Una volta installata correttamente la batteria, ricollocare il coperchio.



Inserimento della scheda di memoria

Questa videocamera non dispone di memoria interna; per la registrazione è necessario utilizzare una scheda SD o MMC. Spegnerla la videocamera prima di inserire o rimuovere la scheda di memoria. Accertarsi di orientare correttamente la scheda durante l'inserimento. Non forzare la scheda di memoria nell'alloggiamento



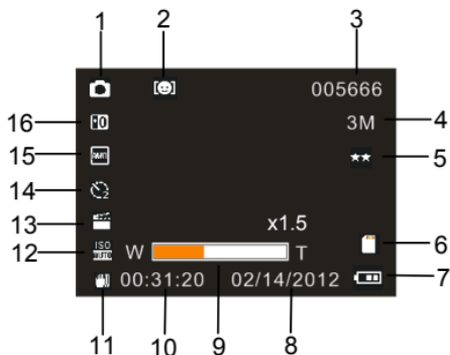
se si avverte resistenza. La scheda di memoria è dotata di interruttore di protezione dalla scrittura, utilizzato per proteggere i dati dalla cancellazione accidentale. Pertanto, ogni volta che si desidera eseguire una registrazione, formattare o eliminare i file nella scheda SD, disattivare anzitutto la protezione dalla scrittura.

1. Spegner la videocamera.
2. Spingere il gancio del coperchio batteria verso l'alto per aprire il coperchio.
3. Inserire la scheda di memoria come illustrato.

Visualizzazione sul monitor

Modalità di acquisizione []

1. Modalità di ripresa
2. Rilevamento volti
- 3 Numero di immagini rimanenti sulla scheda SD
4. Formato immagine
5. Qualità immagine
6. Scheda SD inserita
7. Livello energia batteria
8. Visualizzazione data
9. Livello valore Zoom

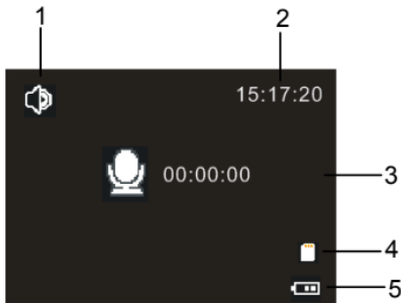


- 10. Visualizzazione ora
- 11. Antivibrazioni
- 12. ISO
- 13. Modalità scena
- 14. Modalità acquisizione
- 15. Bilanciamento del bianco
- 16. Esposizione



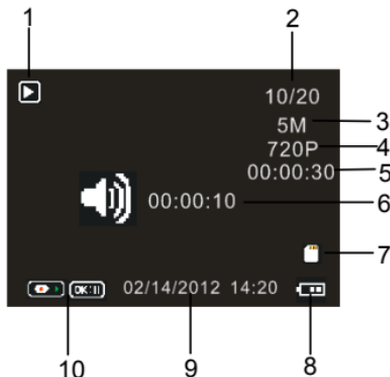
Modalità registrazione video []

- 1. Icona registrazione video
- 2. Tempo registrazione disponibile
- 3. Formato video
- 4. Scheda SD inserita
- 5. Livello energia batteria
- 6. Visualizzazione data
- 7. Livello valore Zoom
- 8. Visualizzazione ora
- 9. Antivibrazioni
- 10. Bilanciamento del bianco
- 11. Esposizione



Modalità registrazione audio [🔊]

1. Icona registrazione audio
2. Tempo registrazione audio rimanente sulla scheda SD
3. Tempo registrazione disponibile
4. Scheda SD inserita
5. Livello energia batteria



Modalità di riproduzione [▶]

1. Icona modalità di riproduzione
2. N. file corrente/File totali su scheda SD
3. Formato immagine
4. Formato video
5. Tempo registrazione video
6. Tempo registrazione audio
7. Scheda SD inserita
8. Livello energia batteria
9. Data e ora
10. Premere il pulsante otturatore per riprodurre o fermare la riproduzione del file video, premere il pulsante OK per sospendere la riproduzione.

3. Utilizzo della videocamera

Accensione e spegnimento della videocamera

1. Aprire lo schermo LCD. La videocamera si accende. In alternativa, premere il pulsante **ALIMENTAZIONE** per accendere la videocamera.
2. Chiudere lo schermo LCD. La videocamera si spegne. In alternativa, premere il pulsante **ALIMENTAZIONE** per spegnere la videocamera.

Registrazione di un clip video

- 1: Accendere la videocamera e impostarla sulla modalità di registrazione video()
- 2: Premere il pulsante **OTTURATORE** per avviare la registrazione.
- 3: Premere nuovamente il pulsante **OTTURATORE** per terminare la registrazione. Se la memoria è esaurita, la videocamera arresterà la registrazione automaticamente.

Scatto di immagini fisse

- 1: Impostare la videocamera in modalità di acquisizione; sullo schermo LCD appare l'icona .
- 2: Tenere salda la videocamera, quindi premere il pulsante **OTTURATORE** per scattare l'immagine.

Registrazione audio

- 1: Accendere la videocamera e impostarla sulla modalità di registrazione

audio()

2: Premere il pulsante **OTTURATORE** per avviare la registrazione. Premere il pulsante **OK** per sospendere la registrazione; premerlo nuovamente per riprendere la registrazione.

3: Premere il pulsante **OTTURATORE** per terminare la registrazione. Se la memoria è esaurita, la videocamera arresterà la registrazione automaticamente.

4. Riproduzione

Riproduzione di clip video

1: Premere il pulsante **Anteprima** per impostare la videocamera in modalità di riproduzione.

2: Premere il pulsante **SINISTRA** o **DESTRA** per selezionare i clip video che si desidera riprodurre.

3: Premere il pulsante **OTTURATORE** per avviare la riproduzione. Premere il pulsante **OK** per sospendere la riproduzione; premerlo nuovamente per riprendere la riproduzione. Premere il pulsante **OTTURATORE** per interrompere la riproduzione.

Riproduzione dell'audio

1: Premere il pulsante **Anteprima** per impostare la videocamera in

modalità di riproduzione.

2: Premere il pulsante **SINISTRA** o **DESTRA** per selezionare i clip audio che si desidera riprodurre.

3: Premere il pulsante **OTTURATORE** per avviare la riproduzione. Premere il pulsante **OK** per sospendere la riproduzione; premerlo nuovamente per riprendere la riproduzione. Premere il pulsante **OTTURATORE** per interrompere la riproduzione.

Riproduzione di immagini fisse

1: Impostare la videocamera in modalità di riproduzione.

2: Premere il pulsante **SINISTRA** o **DESTRA** per visualizzare in anteprima l'immagine precedente o successiva.

5. Collegamenti

Collegamento della videocamera al televisore

Quando si collega il cavo TV-out (in dotazione) alla presa AV out della videocamera, lo schermo LCD diventa nero. Collegando la videocamera al televisore quest'ultimo fungerà da schermo LCD della videocamera.

1. Collegare la videocamera al televisore tramite il cavo TV-out (in dotazione)
2. Accendere il televisore e la videocamera, quindi impostare il

televisore in modalità "AV".

3. Quando la videocamera è impostata in modalità di registrazione, è possibile visualizzare in anteprima sullo schermo del televisore i soggetti che si desidera riprendere.
4. Quando la videocamera è impostata in modalità di riproduzione, è possibile visualizzare sul televisore tutte le immagini, i clip audio e video memorizzati sulla videocamera.

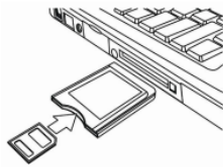
Collegamento della videocamera al PC

Vi sono due modi per scaricare i file dalla memoria interna della videocamera o scheda di memoria al computer:

- Inserendo la scheda di memoria in un lettore di schede
- Collegando la videocamera al computer mediante il cavo USB in dotazione.

Utilizzo di un lettore di schede

1: Espellere la scheda di memoria dalla videocamera e inserirla nel lettore di schede collegato al computer.



2: Aprire [Risorse del computer] o [Windows Explorer] e fare doppio clic sull'icona del disco rimovibile che rappresenta la scheda di memoria.

3: Copiare le immagini dalla scheda a una directory a scelta sul disco rigido del computer.

Collegamento della videocamera al PC mediante il cavo USB

1: Collegare il cavo USB in dotazione alla porta USB del computer e accendere la videocamera. Sullo schermo appare la dicitura "Mass Storage" (memoria di massa), una volta completato correttamente il collegamento al computer.

2: Aprire [Risorse del computer] o [Windows Explorer]. Nell'elenco delle unità viene visualizzato un "Disco rimovibile". Fare doppio clic sull'icona "Disco rimovibile" per visualizzarne il contenuto. I file memorizzati sulla videocamera si trovano nella cartella denominata "DCIM".

3: Copiare le foto o i file sul computer.

6. Specifiche tecniche

Sensore	CMOS da 5.0 mega pixel
Display	LCD a colori TFT da 2,7" (4:3)
Lunghezza focale	Standard: 150 cm ~ infinito
Apertura	F/2.8, f=5.3 mm
Otturatore	Otturatore elettronico: 1/2 ~ 1/2000 sec.
Risoluzione	Immagine fissa: [14M]: 4416x3312; [12M]: 4000x3000; [10M]:3648 x 2736;[9M]:3456 x2592; [8M]: 3264x2448;[7M]:3072 x2304;

	[5M]: 2592x1944;[3M]: 2048x1536 ; [2M]:1600x1200;[VGA]:640x480. Video: 1080P:1920x1080; 720P:1280x720; VGA: 640x480; QVGA: 320x240.
Sensibilità	ISO100/200/400/ Auto
Bilanciamento bianco	Auto/Luce diurna/Nuvoloso/Fluorescente/Incandescente
Memoria	SD (fino a 32 GB), MMC, Supporto SDHC
Zoom digitale	4x
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio/Batteria ALCALINA
Temperatura ambiente	Esercizio: Da 0° C a 40° C Immagazzinamento: Da -20 a 60° C
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
Dimensioni	125,2 (Lu) X 54,2 (La) X 59 (A) mm
Peso	Corpo videocamera senza batteria: 200 g

DECLARATION OF CONFORMITY

Easypix hereby declares that the product DVC529 Full HD Focus is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity can be downloaded here: http://www.easypix.info/download/pdf/doc_dvc529.pdf

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



Only EU