
easypix®

GO XTREME[®] SPEED

USER MANUAL

Funzioni

Noi vi siamo grati per l'acquisto di questa fotocamera! Con i suoi chip ad alta prestazione questo prodotto produce dei video ad alta definizione con un'ottima continuità di immagini dinamiche. Supporta il formato video H.264 HD e riesce a creare per voi delle foto nitide. Un design unico comodissimo da portare è stato adottato per questa videocamera ed è applicabile in svariati campi così da rendere la vostra vita quotidiana comoda, sicura e colorita. Assicuratevi di leggere attentamente questo manuale e di tenerlo per la consultazione in futuro.

Questo manuale dell'utente riporta le ultime informazioni al momento della compilazione. Il display dello schermo e le illustrazioni sono usate in questo manuale dell'utente allo scopo di introdurre i dettagli di questa fotocamera digitale in un modo più specifico e diretto. Potrebbe esserci qualche differenza fra questi display e illustrazioni e la fotocamera digitale attualmente disponibile per voi dovuta alla differenza di sviluppo tecnologico e di lotto di produzione, nel quale caso fanno testo le funzioni attuali di questa videocamera.

Notifiche

Leggere attentamente le notifiche prima di usare questa videocamera per un'operazione corretta e sicura, così da procurare la sua massima prestazione ed estendere la durata del suo servizio.

- ◆ Non esporre la videocamera ai raggi diretti del sole e non puntare l'obiettivo verso la luce del sole. Altrimenti il sensore d'immagine della videocamera potrebbe rovinarsi.
- ◆ Prendersi buona cura della videocamera e impedire che acqua o granelli di sabbia penetrino nella videocamera quando viene usata in spiaggia o in prossimità di acqua, perchè l'acqua, i granellini di sabbia

la polvere o composti contenenti del sale possono recar danno alla videocamera.

- ◆ Tenere la videocamera protetta da contaminazioni di polvere e materiali chimici. Metterla in un posto fresco, asciutto e ventilato. Non mettere la videocamera in luoghi ad alta temperatura o umidità nè in luoghi polverosi onde evitare guasti alla videocamera.
- ◆ Assicurarsi di usare regolarmente la videocamera durante la sua lunga permanenza in magazzino. Prima dell'uso controllare se la videocamera funziona normalmente.
- ◆ Se si accumulano macchie o sporczia sulla videocamera o sull'obiettivo, usare un panno morbido, pulito e asciutto per passarvi sopra delicatamente. Se la videocamera o l'obiettivo è macchiato con particelle di sabbia, soffiare via delicatamente. Non usare un panno per pulirla in modo arbitrario. Altrimenti si potrebbe graffiare la superficie della videocamera o dell'obiettivo.
- ◆ Se c'è bisogno di pulire la superficie della fotocamera, prima soffiare via la polvere di sabbia accumulata sulla superficie e poi passare sulla fotocamera delicatamente con un panno o un fazzolettino di carta adatto per le apparecchiature ottiche. Usare un detergente di videocamera per pulirla se necessario. Non usare un solvente organico per pulire la videocamera.
- ◆ Non toccare la superficie della lente dell'obiettivo con le dita.
- ◆ Fare back up dei dati se la scheda di memoria dentro questa fotocamera digitale viene usata per la prima volta. Dopo di che formattare la scheda di memoria di questa videocamera in una volta.

- ◆ La scheda di memoria SD esterna è fatta di componenti elettronici di precisione. Le seguenti situazioni possono causare una perdita o dei danni ai dati:
 1. Uso scorretto della scheda di memoria
 2. La scheda di memoria ha subito una piega, caduta o colpo.
 3. Esposizione ad ambienti con alta temperatura o umidità o ai raggi diretti del sole.
 4. Presenza di un campo elettrostatico o elettromagnetico attorno alla scheda di memoria.
 5. Estrazione della scheda di memoria o interruzione della corrente quando questa fotocamera o il computer è collegato alla scheda di memoria (cioè durante la lettura, scrittura e formattatura).
 6. Toccare la superficie di contatto metallica della scheda di memoria con le dita o con materiali metallici.
 7. Quando scade la durata di servizio della scheda di memoria (sostituire regolarmente la scheda di memoria).

Introduzione al Prodotto

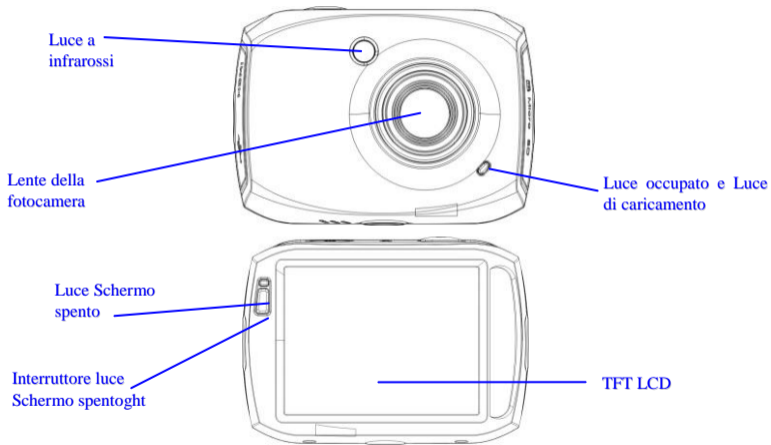
- ◆ Questo prodotto è piccolo di dimensioni e facile da installare.
- ◆ Con dei chip ad alta prestazione, questo prodotto produce dei video ad alta definizione con un'ottima continuità di immagini dinamiche, anche in condizioni di bassa luminosità e supporta il formato video H.264 HD.
- ◆ La modalità video supporta quattro modalità, cioè VGA (120FPS), HD (60FPS), HD (30FPS) e FHD (1920x1080 30FPS).

- ◆ La modalità foto supporta quattro dimensioni, cioè 12M, 10M, 8M e 5M.
- ◆ Supporta USB2.0 alta velocità
- ◆ Supporta una Scheda SD Mini con un'espansione di capacità fino a 32G.
- ◆ Questo prodotto supporta le funzioni output video e riproduzione live. I video si possono rendere con output alle TV ad alta definizione per riprodurre foto chiare e nitide.

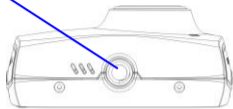
Requisiti del Sistema

Requisiti del Sistema	
Sistema Operativo	Microsoft Windows2000, XP, Vista, 7
CPU	Intel Pentium III di oltre 800MHz o altro CPU con prestazione equivalente
Memoria interna	Maggiore di 512MB
Scheda del suono e Scheda Display	La scheda del suono e video deve supportare DirectX8 o versione superiore.
CD Driver	Velocità di 4 volte o superiore
Disco fisso	Spazio libero di oltre 500MB
Altro	Una porta USB1.1 o USB2.0 standard

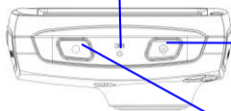
Introduzione all'Aspetto e alla Tastiera



Dado Treppiede



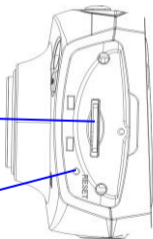
Microfono



Tasto corrente

Tasto otturatore

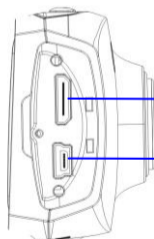
Slot Micro SD



Tasto Azzera

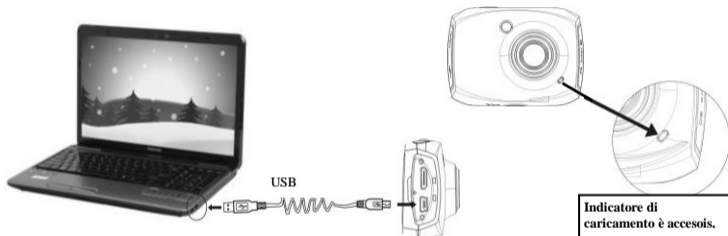
Interfaccia HDMI

Interfaccia USB



Uso

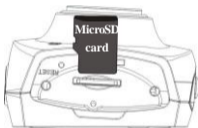
1. Come caricare la batteria al litio incorporata



Per caricare la fotocamera, collegarla al computer. Allora la luce (rossa) dell'indicatore di caricamento sarà accesa. Quando la fotocamera è completamente carica, la luce dell'indicatore di caricamento si spegne. Generalmente parlando l'apparecchio è completamente carico dopo 2-4 ore.

2. Uso della Scheda di memoria

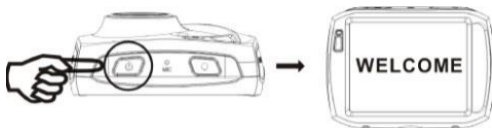
1. Spingere la Scheda SD Micro nello slot della scheda in base alla scritta concava accanto allo slot della scheda di memoria fino a quando è completamente inserita.
2. Per estrarre la Scheda SD Micro, premere delicatamente il capo della scheda di memoria verso l'interno e quella salterà su.




Nota: In questa videocamera non è disponibile alcun memorizzatore incorporato. Assicurarsi di inserire la scheda di memoria prima dell'uso. (Consigliamo di usare una Scheda SD Micro di velocità superiore alla classe 4)

3. Avvio/Spengimento

- 3.1 Avvio: Premere e tenere premuto il pulsante POWER per 2 secondi. Lo schermo del display è attivato e la fotocamera si accende.



- 3.2 Spengimento: Premere il tasto POWER una volta in condizioni d'inattività e la fotocamera si spegne.
- 3.3 Spengimento Automatico: Quando il periodo d'inattività della fotocamera raggiunge il tempo di spegnimento automatico, spegne automaticamente lo schermo per risparmiare corrente. Dopo aver spento lo schermo, è accesa la luce di schermo spento.
- 3.4 Spengimento a livello basso di batteria: Quando la capacità della batteria scende ad un livello basso, l'icona:  appare sul display LCD. Caricare allora subito la batteria. Quando l'icona diventa rossa e lampeggia, la videocamera si spegnerà automaticamente.

4. Conversione fra le Modalità di Funzione

La fotocamera ha tre modalità: modalità registrazione video, modalità foto e modalità riproduzione. Si può alternare fra queste modalità cliccando l'icona nell'angolo sinistro in alto del display LCD dopo l'avvio.



Modalità registrazione
video



Modalità foto



Modalità veicolo



Modalità riproduzione

5. Luce dell'indicatore

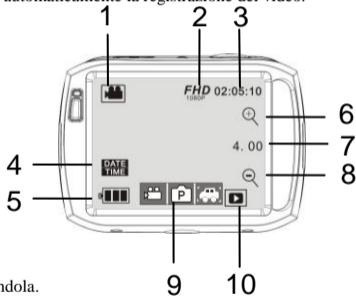
Luce indicatore di occupato (blu): Quando la fotocamera sta lavorando (per esempio: registrando dei video, scattando delle foto, spegnimento automatico, ecc.), la luce indicatore di occupato lampeggia.

Luce dell'indicatore di caricamento (rossa): Quando è accesa in permanenza indica che la fotocamera sta caricando. Quando la fotocamera è completamente carica, si spegne automaticamente.

6. Modalità registrazione video

Dopo l'accensione della fotocamera DVa, entra direttamente nella modalità registrazione video. Potete cominciare a registrare i video premendo il pulsante otturatore nello stato di anteprema. Per fermare la registrazione del video, premere di nuovo questo pulsante otturatore. Quando la scheda di memoria è piena o la batteria scende ad un livello basso, la fotocamera ferma automaticamente la registrazione del video:

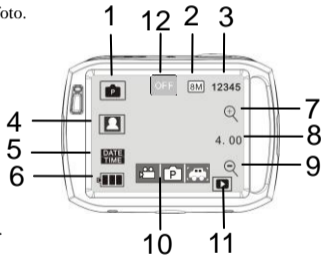
1. Icona della modalità: indica che attualmente è nella modalità AVI.
2. Dimensione video: disponibile in FHD/HD(60FPS)/HD(30FPS)/VGA.
3. Tempo di registrazione: indica la lunghezza del tempo restante della registrazione.
4. Impostazione di orario e data.
5. Icona della batteria: indica la capacità attuale della batteria.
6. Icona dello zoom avanti digitale: zumare in avanti cliccandola.
7. Ingrandimento zoom digitale (x).
8. Icona dello zoom indietro digitale: si ripristina cliccandola.
9. Icona del menu: da attivare cliccando altre icone.
10. Icona della riproduzione: attivare il menu corrispondente cliccandola.



7. Modalità foto:

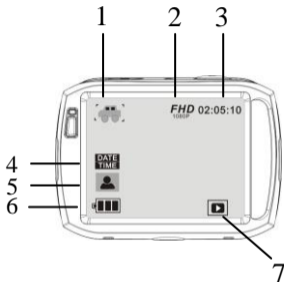
Dopo avere acceso la fotocamera DV, questa va direttamente nella modalità registrazione video. Per passare nella modalità foto, cliccare l'icona della modalità nell'angolo sinistro in alto del display LCD. Potete scattare una foto premendo il pulsante otturatore nello stato di anteprima.


1. Icona modalità: indica che attualmente è nella modalità foto.
2. Dimensione foto: disponibile in 5M/8M/10M/12M.
3. Contatore: Indica il numero di foto da scattare.
4. Indica che la funzione di rilevamento del viso è attivata.
5. Icona per impostare orario e data.
6. Icona batteria: indica la capacità attuale della batteria.
7. Icona zoom avanti digitale: fare zoom in avanti cliccandola.
8. Ingrandimento zoom digitale (x).
9. Icona zoom indietro digitale: da cliccare per ripristinarlo.
10. Icona del menu: si attiva cliccando altre icone.
11. Icona riproduzione: cliccandola si attiva il menu corrispondente.
12. Modalità foto: (Normale/Autoscatto 10s/Sequenza Tripla)









8. Modalità Veicolo:

1. Icona modalità: indica che attualmente è nella modalità veicolo.
2. Dimensione video: disponibile in FHD / HD(60FPS) / HD(30FPS) / VGA
3. Tempo di registrazione: indica la lunghezza del tempo restante della registrazione.
4. Icona dell'impostazione di orario e data.
5. Cliccando questa icona la fotocamera si capovolge di 180 gradi per riprendere un video normalmente.
6. Icona batteria: indica la capacità attuale della batteria.
7. Icona riproduzione: cliccandola si attiva il menu corrispondente.



Nota:  Cliccando questa icona la fotocamera si capovolge di 180 gradi per riprendere un video normalmente, cliccare di nuovo per ripristinarla. Questa funzione è disponibile solo nella modalità veicolo.

9. Modalità riproduzione:

9.1 Dopo avere acceso la fotocamera e attivato lo stato di Anteprima, premere l'icona Riproduzione () nell'angolo destro in basso del display LCD per attivare il menu (  ). Cliccare  /  per passare nella modalità elenco dei file. Allora potete riprodurre le sequenze di video cliccando un nome di file nell'elenco.



Indica file di video normali







Indica file di video di veicolo








Indica file di foto

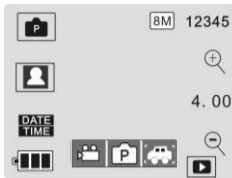
9.2 Riproduzione delle sequenze di filmati:




Nella modalità riproduzione cliccare  per fare pausa. Dopo avere selezionato la funzione riproduzione veloce , cliccare  per riavvolgere in modo veloce. Cliccare STOP  per lasciare la modalità riproduzione e tornare alla modalità elenco.

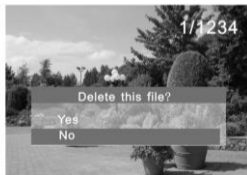
9.3 Riproduzione di foto:

Dopo aver acceso la fotocamera e attivato lo stato di Anteprima, premere l'icona Riproduzione () nell'angolo destro in basso del display LCD per attivare il menu (  ). Cliccare  per passare nella modalità riproduzione foto. Allora potete visualizzare le foto cliccando l'icona "◀" o "▶".



9.4 Eliminazione di file:

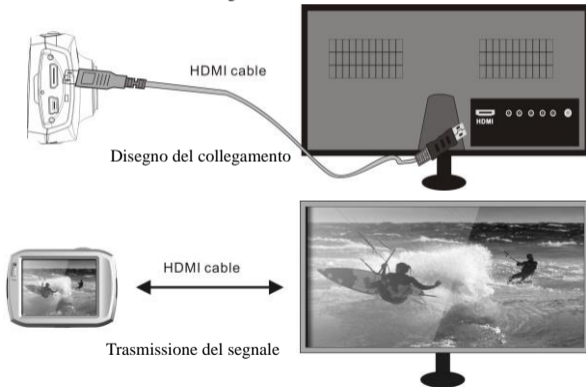
Dopo aver cliccato l'icona Elimina File , lo schermo si presenta come mostrato nella figura di destra:



Cliccare SÌ per eliminare immediatamente il file attuale oppure cliccare NO per annullare l'operazione.

Collegamento della fotocamera a una TV ad alta definizione:

Collegare la fotocamera a una TV ad alta definizione con un cavo HD (come mostrato qui sotto). Allora i segnali video dalla fotocamera hanno l'output automaticamente sulla TV ad alta definizione, e voi potete godervi i video e le foto HD che avete registrato sulla TV ad alta definizione.



Applicazione sul personal computer

Collegare la fotocamera a un PC

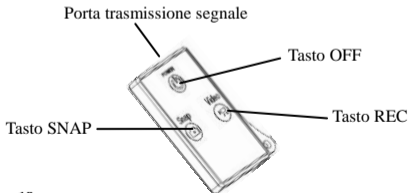
La fotocamera è dotata della funzione plug and play. Collegare il dispositivo al computer con la linea USB nello stato di acceso, allora passerà nella modalità disco fisso asportabile.

L'icona del disco asportabile appare sulla finestra di "Il mio computer". Le foto che avete scattato si possono salvare nel disco asportabile nella cartella I:\jpg ("I" è il disco asportabile della fotocamera). I vostri file di video verranno salvati nella cartella di I:\video. Nota: Se la funzione di disco asportabile è usata in windows 2000 o in un sistema operativo windows di edizione superiore, non è necessario installare dei driver.

Applicazione del telecomando:

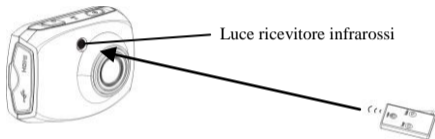
1 Tasti del telecomando

I tasti del telecomando sono mostrati nella figura di destra



2 Uso del telecomando:

L'uso del telecomando vi aiuta a realizzare le funzioni di registrazione dei video, scatto delle foto e spegnimento senza operare sulla fotocamera. Quando usate il telecomando, mettete la porta della trasmittente segnali rivolta verso il ricevitore dei segnali infrarossi della fotocamera. Allora voi potete registrare i video, scattare le foto o spegnere la fotocamera premendo i pulsanti corrispondenti.



Notifica per l'uso della Custodia Impermeabile

- ◆ Prima di chiudere sigillando la custodia impermeabile, mantenere pulita la guarnizione di tenuta in gomma della scocca della fotocamera, basta un capello o un granellino di sabbia per causare una perdita. Potete testarla chiudendo la custodia senza inserire la fotocamera. Immergere poi la custodia completamente nell'acqua per circa un minuto. Rimuovere la custodia dall'acqua, asciugarla all'esterno con un asciugamano, poi aprire la custodia. Se l'interno è asciutto, la custodia è sicura per l'uso sottacqua.
- ◆ Ricordarsi di mettere l'Interruttore di Modalità nella posizione di registrazione desiderata prima d'infilare

la fotocamera nella custodia impermeabile. Non ci sono pulsanti esterni per l'Interruttore di Modalità.

- ◆ Ogni volta che l'apparecchio viene usato in acqua salata, ci sarà bisogno di risciacquare l'esterno della scocca con acqua non salata e asciugarla. Se non si fa questo, si potrebbe causare corrosione al perno della cerniera e l'accumulo di sale sulla guarnizione di tenuta, cosa che ne guasta la funzione.
- ◆ Per pulire la guarnizione di tenuta, risciacquare in acqua fresca e asciugare scuotendo (asciugando con un panno si può causare che i pelucchi compromettano il funzionamento della guarnizione). Montare di nuovo la guarnizione nelle scanalature del portello posteriore della scocca.

Parametri tecnici

Sensore d'immagine	5MP (CMOS)
Modalità di funzione	Registrazione video, foto, disco asportabile
Lente della fotocamera	F3.1 f=2.9mm
Zoom digitale	4x
Otturatore	Otturatore elettronico
Schermo display LCD	Schermo al tocco 2.4 pollici
Risoluzione immagine	12M (4000x3000), 10M (3648x2736), 8M (3264x2448), 5M (2560x1920)
Risoluzione video	VGA: 640x480 (120 fotogrammi/sec.), HD: 1280x720 (60 fotogrammi/sec.) HD: 1280x720 (30 fotogrammi/sec), FHD: 1920x1080 (30 fotogrammi/sec.)
Bilanciamento bianco	Automatico
Esposizione	Automatica

Formati dei file	Video	AVI
	Foto	JPEG
Media di memorizzazione	Scheda Micro SD (Supporta fino a 32GB), (senza memoria flash incorporata)	
Interfaccia USB	Interfaccia USB 2.0 alta velocità	
Alimentazione	Batteria al litio 3.7V ricaricabile incorporata	
Dimensioni	74*52*33mm	
Peso	Circa 72g	

Confezione Standard



Fotocamera



Manuale dell'utente



Cavo USB



Telecomando



Custodia impermeabile

Dopo aver raggiunto un tempo massimo di registrazione video di 29 minuti, la fotocamera si arresta automaticamente. La registrazione video può essere riavviato solo manualmente.

DECLARATION OF CONFORMITY

EasyPix hereby declares that the product GoXtreme Speed Full HD 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_goxtreme_speed.pdf

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

