

easypix®

GO XTREME® DEEP SEA

Manuale d'uso

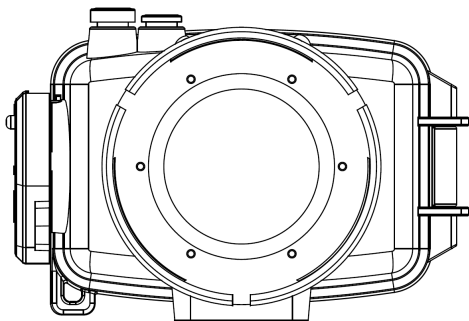


Tavola dei Contenuti

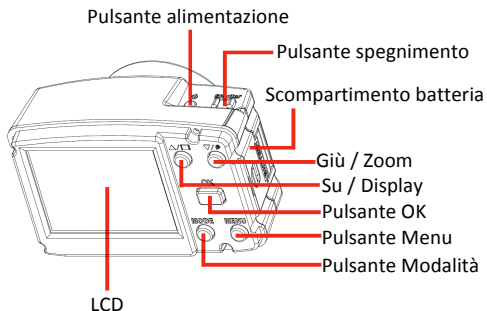
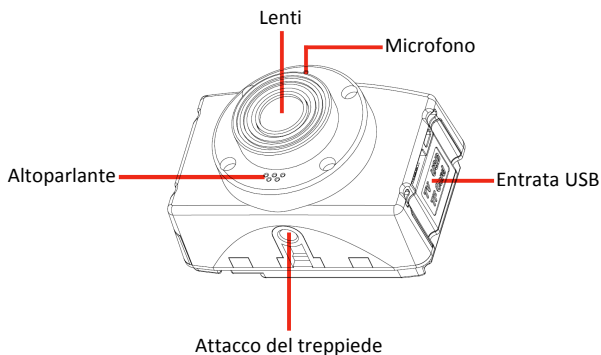
Introduzione	2
Caratteristiche della camera	2
Per Iniziare.....	4
Installare la scheda di memoria.....	4
Installare la batteria.....	4
Alimentazione.....	5
Operazioni basilari	6
Modalità video.....	6
Modalità Foto	8
Modalità Playback	9
Impostazioni	10
Requisiti del Sistema PC	11
Specifiche del Dispositivo.....	12
Custodia Subacquea.....	13



Introduzione

Questo dispositivo è progettato per fungere da video/fotocamera sportiva. Grazie ad un'alta definizione di 1080p ed a delle lenti con un ampio angolo da 140 gradi, questo dispositivo permette di immortalare paesaggi magnifici e registrare ogni momento della vita. Leggere attentamente il manuale prima dell'uso.

Caratteristiche della camera




Modalità

-  Video
-  Foto
-  Playback

Qualità

- ★★★ Super Fine
- ★★ Fine
- ★ Normale

Recycle

-  Off / 1 Min / 2 Mins / 3 Mins / 4 Mins / 5 Mins / 10 Mins / 15 Mins


Audio

-  On
-  Off

ISO

ISO AUTO / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 /
ISO 800 / ISO 1600 / ISO 3200


Sensibilità G-Sensor

-  Off / H / M / L









Bilanciamento del Bianco

-  Auto
-  Sole
-  Nuvole
-  Tungsteno
-  Luce Fluorescente
-  Manuale

Autoscatto

- Off
-  5 Secondi
-  10 Secondi
-  30 Secondi
-  60 Secondi


Intervallo di Tempo

-  1 Secondo
-  2 Secondi
-  5 Secondi
-  10 Secondi
-  30 Secondi
-  60 Secondi
-  120 Secondi
-  180 Secondi




Nitidezza

-  Standard
-  Forte
-  Morbida


Telemetro

-  Media
-  Spot
-  Centro




Contrasto

-  Basso
-  Standard
-  Alto

Rilevamento movimento

-  On / Off

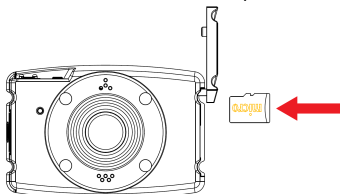
Modalità Burst

- Off /  3 scatti /  5 scatti /  10 scatti

Per Iniziare

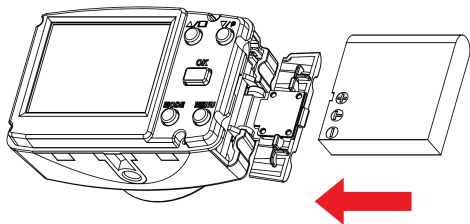
1. Installare la scheda di memoria:

Seguire la seguente illustrazione per inserire un scheda micro SD nella fotocamera. Sarà necessaria una scheda di almeno 4GB per operare in alta velocità. Si prega di formattare la scheda dal PC prima di inserirla per la prima volta nel dispositivo, in modo da evitare problemi di lettura.



2. Installare la batteria:

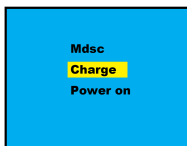
Seguire la seguente illustrazione per inserire la batteria.



3. Alimentazione:

Due metodi di alimentazione

<1> Collegare il dispositivo ad un computer tramite cavo USB. Lo schermo del dispositivo si illuminerà mostrando la schermata seguente. Servirsi dei pulsanti su/giù per selezionare “Charge”(“ricarica”), quindi premere il pulsante OK per confermare. L’indicatore LED sulla parte frontale del dispositivo lampeggerà di rosso durante l’alimentazione, spegnendosi automaticamente una volta completata la carica.



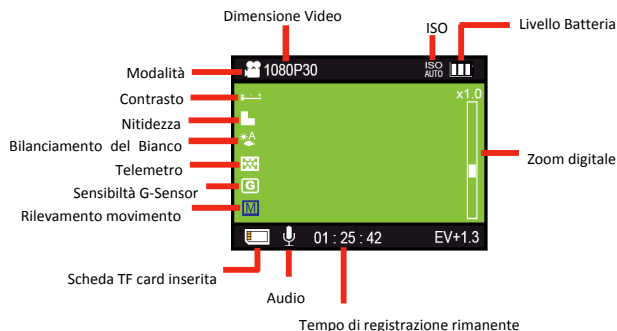
<2> Collegare il dispositivo ad un alimentatore da presa (**accessorio opzionale**) tramite il cavo USB. Una volta collegato, il dispositivo sarà in modalità video e comincerà a registrare. Per ricaricare, premere il pulsante di spegnimento del dispositivo.

Maneggiare con cura:

1. Non smontare il dispositivo, ciò potrebbe influenzare il funzionamento dello stesso, nonché causare pericolo di shock elettrici.
2. In caso di contatto con l’esterno dei component elettronici, non toccarli o provare ad aggiustarli. In tal caso, si prega di inviare il dispositivo al venditore per la riparazione.
3. Non lasciare il dispositivo sotto la luce diretta del sole o vicino a fonti di calore.
4. Non utilizzare il dispositivo in ambienti troppo freddi o caldi per lungo tempo.
5. Se il dispositivo si surriscalda durante l’uso, si prega di spegnerlo immediatamente.
6. Se si desidera conservare il dispositivo, rimuovere la scheda di memoria e la batteria, quindi porre il dispositivo in un luogo fresco ed asciutto, con la custodia subacquea aperta.

Operazioni basilari

Modalità video






Premere il pulsante Modalità per entrare in Modalità video, l'icona per il video apparirà sullo schermo. Premere il pulsante Scatto per iniziare la registrazione. L'indicatore LED lampeggerà per tutta la durata della registrazione.

In modalità Video, premere il pulsante Menu per accedere alle impostazioni come illustrate di seguito. Servirsi dei pulsanti Su/Giù per scorrere tra le funzioni, premere quindi OK per confermare una selezione. Dopo la selezione, premere nuovamente il pulsante Menu per tornare alla modalità video.

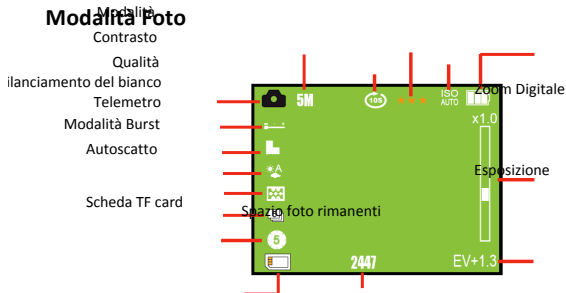
Dopo aver raggiunto un tempo massimo di registrazione video di 29 minuti, la fotocamera si arresta automaticamente. La registrazione video può essere riavviato solo manualmente.

Audio	On / Off
Dimensione	1080-P30 / 720-P60 / 720-P30 / WVGA-P60 / WVGA-P30 / VGA-P60 / VGA-P30
EV	EV-2.0 / EV-1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / +0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0
Bilanciamento del Bianco	Auto / Sole / Nuvole / Tungsteno / Luce Fluorescente / Manuale
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Telemetro	Media / Spot / Centro
Contrasto	Standard / Forte / Morbido
Nitidezza	Standard / Forte / Morbida
Effetti	Off / Arte / Seppia / Negativo / Monocromatico / Vivido
Recycle	Off / 1 Min / 2 Min / 3 Min / 4 Min / 5 Min / 10 Min / 15 Min
Sensibilità G-Sensor	Off / H / M / L
Rilevamento movimento	Off / On

Caratteristiche del Video:

- * **Recycle (Registrazione a Loop):** L'icona "" apparirà sullo schermo quando la funzione è attivata. Premendo il pulsante Scatto, il dispositivo registrerà video in continuo loop, salvando ogni file con una specifica segmentazione temporale (1min/2min/3min/4min/5min/10min/15min). Quando si effettua una lunga registrazione, i file precedenti saranno sovrascritti, e un nuovo file sarà creato ogniqualvolta la memoria sarà piena.
Consiglio: Utilizzare una scheda di memoria con più ampia capacità oppure trasferire spesso i file delle registrazioni sul computer per evitare che essi vengano persi durante nuove registrazioni.
- * **G-Sensor:** Regolare la sensibilità tra **H (Alta)** / **M (Media)** / **L (Bassa)** a seconda dei requisiti ambientali. Se il dispositivo non è fermo durante la registrazione, l'icona "" apparirà sullo schermo, creando un nuovo file protetto a 3 minuti di registrazione. **Non sarà possibile cancellare questo file se non tramite formattazione della scheda di memoria.** Inoltre, attivando il G-sensor, l'immagine sarà rovesciata di 180 gradi a telecamera capovolta. *L'immagine non sarà rovesciata durante la registrazione.*
- * **Rilevamento Movimento:** L'icona "" apparirà sullo schermo quando la funzione è attivata. In modalità video, il movimento di qualsiasi oggetto nel raggio della lente farà partire automaticamente la registrazione video, che continuerà in presenza di altri movimenti fin quando non si premerà il pulsante Scatto. Questa funzione può essere utilizzata a fini di sorveglianza od identificazione.
- * **Scatto istantaneo:** Durante una registrazione od in modalità video, è possibile premere il pulsante OK per scattare una foto dalla risoluzione **1920x1080**.
- * **Microfono spento:** Durante la registrazione, premere il pulsante Menu per spegnere/accendere il microfono.

Modalità Foto



Premere il pulsante Modalità due volte per accedere alla modalità foto, l'icona della fotocamera apparirà quindi sullo schermo. Premere il pulsante Scatto per scattare foto. L'indicatore LED lampeggerà una volta allo scatto di una foto.

In modalità foto, premere il pulsante Menu per accedere alle impostazioni come illustrate di seguito. Servirsi dei pulsanti Su/Giù per scorrere tra le funzioni, quindi il pulsante OK per confermare una selezione. Dopo la selezione, premere nuovamente il pulsante Menu per tornare alla modalità foto.

MENU	Dimensione	12M / 8M / 5M / 3M
	EV	-2.0 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / +0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0
	Qualità	Super Fine / Fine / Normale
	Bilanciamento del Bianco	Auto / Sole / Nuvole / Tungsteno / Luce Fluorescente / Manuale
	ISO	Auto / 100/ 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
	Telemetro	Media / Spot / Centro
	Contrasto	Standard / Forte / Morbido
	Nitidezza	Standard / Forte / Morbida
	Effetto	Off / Arte / Seppia / Negativo / Monocromatico / Vivido
	Autoscatto	Off / 5 Secondi / 10 Secondi / 30 Secondi / 60 Secondi
	Modalità Burst	Off / 3 scatti / 5 scatti / 10 scatti
	Intervallo di Tempo	Off / 1 Secondo / 2 Secondi / 5 Secondi / 10 Secondi / 30 Secondi / 60 Secondi / 120 Secondi / 180 Secondi

Caratteristiche della Foto:

- * **Bilanciamento del Bianco:** Offre le opzioni **Automatico / Sole / Nuvole / Tungsteno / Luce Fluorescente / manuale**. Selezionando la modalità manuale per il bilanciamento del bianco, l'icona corrispondente apparirà sullo schermo. Puntare il dispositivo ad una tavola per il bilanciamento del bianco e premere il pulsante Scatto per impostare la modalità. Per resettare la funzione, spegnere e riaccendere il dispositivo, si riavrà così l'icona lampeggiante.
- * **Modalità Burst:** La fotocamera può effettuare scatti continui con la selezione di **3scatti/5scatti/10scatti**.
- * **Intervallo di tempo:** La fotocamera può effettuare scatti ad intervalli di **1/2/5/10/30/60/120/180 secondi**. Una volta attivata la funzione, premere il pulsante Scatto e le foto saranno scattate automaticamente secondo l'intervallo di secondi selezionato. Premere nuovamente il pulsante Scatto per terminare l'operazione.

Modalità Playback

Dopo l'accensione, premere tre volte il pulsante Modalità per accedere alla modalità Playback. Servirsi dei pulsanti Su/Giù per scorrere tra i video e le foto da selezionare. Una volta scelto un video, premere OK per riprodurlo ed utilizzare i pulsanti Su/Giù per scorrere velocemente in avanti o indietro.

In modalità Playback, premere il tasto Menu per accedere alle impostazioni come illustrate di seguito. Servirsi dei pulsanti Su/Giù per scorrere tra le funzioni e premere il pulsante OK per confermare una selezione. Una volta effettuata una selezione, premere il pulsante Menu per tornare alla modalità Playback.



Impostazioni

In ogni modalità, premere due volte il pulsante Menu per accedere alle impostazioni come illustrate di seguito. Servirsi dei pulsanti Su/Giù per scorrere tra le funzioni ed il pulsante OK per confermare una selezione. Dopo la selezione, premere nuovamente il pulsante Menu per tornare alla schermata principale.

MENU	Lingua	ENGLISH / 简体中文 / 繁體中文 / 日本 / FRANCAIS / DEUTSCH / ITALIANO / SPANISH / □□□ / русский / PORTUGUESE
	Suono d'avviso	0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7
	Data	2011 / 07 / 01 / 00:00
	Formato	No / Sì
	Resettare il sistema	No / Sì
	Auto Off	Off / 1 Min / 3 Min / 5 Min
	Frequenza Luce	50Hz / 60Hz
	Uscita TV	PAL / NTSC
	Data/Ora	Data / Ora / Off / Data
	Lcd Off	Off / 30 Secondi / 1 Min / 3 Min
	Led	On / Off
	Formato della Data	YYMMDD / DDMMYY / MMDDYY
	Versione	V2013060105

Avvertimento:

- * Si prega di regolare l'uscita TV ed la frequenza luce a seconda del paese in cui ci si trova.
- * Se il dispositivo mostra messaggi di errore durante il funzionamento, selezionare allora **Resettare il Sistema** per tornare alle impostazioni iniziali.

Requisiti del Sistema PC

Windows 2000/XP :

- 128 MB RAM, più 125 MB liberi su disco.
- Interfaccia USB disponibile.
- CD-ROM Driver.
- Si consiglia una risoluzione schermo di almeno 1024 × 768 pixels.
- Un adattatore display di almeno 16-bit color.

Windows Vista :

- Processore da 800MHz e 512 MB di memoria del sistema.
- Hard Drive di 20GB con almeno 15GB di spazio disponibile.
- Supporto per grafica Super VGA.
- Interfaccia USB disponibile.
- CD-ROM Driver.

Windows 7 :

- Processore da 1 GHz 32-bit(x86) o 64-bit(x64) ,o più veloce.
- RAM da 1GB (32-bit) o da 2GB (64-bit).
- RAM di sistema da 16GB (32-bit) o da 20GB RAM (64-bit) .
- Versione WDDM1.0 o più recente del driver per la grafica Direct X9.
- CD-ROM Driver.

Macintosh :

- Power Macintosh da G3 500 MHz o di più .
Versione Mac OS X 10.2.6 o più recente.
- RAM DI sistema da 128 MB (si consigliano 256 MB), 150 MB di spazio libero su disco.
- Risoluzione monitor da 800 x 600 in su.

Avvertimento: Questo hardware è utilizzabile in modalità plug and play sui Mac, tuttavia il Software incluso può essere utilizzato solo su sistema operativo Windows.



Specifiche del Dispositivo

Sensore d'immagine	5.0MP 1/2.3" CMOS Sensor
Lente	f=3.35mm; F 2.4 / 140° lente
Zoom digitale	Modalità immagine ferma: 1.0X ~ 4.0X Modlità Clip Video: 1.0X ~ 4.0X (eccetto 1080P)
Velocità Scatto	Normale: 1/12 sec. – 1/1000 sec
Display LCD	2" TFT LCD
Microfono	Incorporato
Altoparlante	Incorporato
G-sensor	Incorporato
Risoluzione Fotocamera	12MP/8MP/5MP/3MP
Risoluzione Videocamera	1920*1080(1080P/30fps), 1280x720(720P/60fps; 30fps), 848x480(WVGAP/60fps; 30fps), 640x480(VGA/60fps; 30fps)
Registrazione in Recycle	1min./2min./3min./4min./5min./10min./15min.
Rilevamento Movimento	Incorporato
Funzione Burst foto	3, 5, 10 scatti
Intervallo di tempo	1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 180secs.
Formato dei File	Foto: Jpeg / Video: .MP4 (H.264)
Capacità Memoria	Scheda Micro-SD/SDHC fino a 32GB (classe 4 o più alta)
Capacità Batteria	Batteria Li-ion Ricaricabile (1200mAh) / 2 ore di registrazione
Interfaccia	USB 2.0 / TV / HDTV / scheda SD / microfono esterno da 3.5mm
Dimensioni	Custodia: 104.2 * 70.7 * 72.2mm Dispositivo: 74.2 * 48.6 * 46mm
Peso	Dispositivo: 103g(inclusa batteria) / Custodia: 140g

Custodia Subacquea

La custodia subacquea è a prova d'acqua fino ad 80 metri, ed a prova di shock ad un metro. Quando si opera in ambienti umidi o sott'acqua, riporre il dispositivo nella custodia e richiudere in modo da far aderire bene la chiusura a prova d'acqua. Servendosi di appositi accessori, è possibile montare il dispositivo e la custodia subacquea su: bici/ automobile/ casco/ tavola da surf/ maschera e sull'addome per registrare in movimento.

Pulsante spegnimento

Staffetta di blocco

In modo bloccato

Giù / Zoom

Su / Display

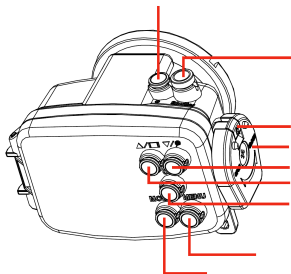
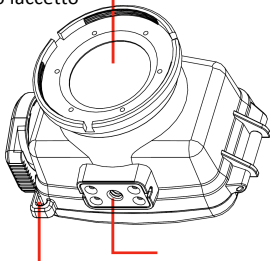
Pulsante OK

Pulsante Menu

Pulsante Modalità

Attacco treppiede

Attacco laccetto

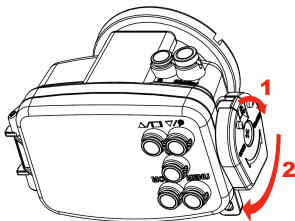


Come rimuovere ed inserire il dispositivo dalla/nella custodia:

Seguire le istruzioni in basso per rimuovere il dispositivo dalla custodia.

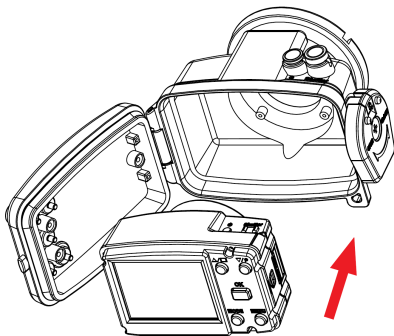
1. Sbloccare la staffetta di blocco.
2. Far girare la cover di blocco secondo la direzione indicata su essa (aperta).

APERTA



Seguire le istruzioni in basso per inserire il dispositivo nella custodia.

1. Far girare la cover di blocco secondo la direzione indicata su essa (chiusa).
2. Richiudere la staffetta di blocco.



Avvertimento per il primo utilizzo:

- * Controllare che non vi siano polvere, peli o altre sostanze sullo O-ring, e pulirlo prima di inserire il dispositivo nella custodia, per evitare che vi siano perdite.
- * Controllare il livello della batteria ed inserire la scheda di memoria nel dispositivo. Assicurarsi del corretto funzionamento del dispositivo quando inserito nella custodia.
- * Provare ad immergere la custodia in acqua fredda senza il dispositivo inserito per assicurarsi che non vi siano perdite. Fatto ciò, asciugare l'umidità con un panno secco e pulito prima di inserire il dispositivo.

Avvertimento per durante l'utilizzo:

- * Evitare ogni tipo di forte impatto sulla custodia, per non causare perdite sulla stessa.
- * Se la custodia presenta una perdita durante l'utilizzo, spegnere il dispositivo e rimuoverlo dall'acqua immediatamente. Dopo aver asciugato la custodia, rimuoverla e smontare la batteria e la scheda di memoria da rimandare al venditore per la riparazione.
- * Non aprire la custodia mentre si è sott'acqua, per non causare perdite e quindi danneggiare il dispositivo.
- * Se si desidera rimpiazzare la scheda di memoria o la batteria, sciaquare prima la custodia asciugando l'umidità con un panno secco. A custodia pulita e asciutta sarà possibile rimuovere la custodia e rimpiazzare la scheda di memoria o la batteria.

Manutenzione:

- * Dopo l'uso sott'acqua, , sciaquare la custodia asciugando l'umidità con un panno secco. Una volta pulita ed asciutta, rimuovere il dispositivo e lasciare la custodia (chiusa) per circa 30 minuti in acqua fredda. Se non si segue questo passo, il sale potrebbe rimanere sulla chiusura della custodia e corroderla. In caso ciò causasse perdite e quindi danni al dispositivo, questi non sarebbero coperti dalla garanzia.
- * Non applicare lubrificante o altre sostanze sullo O-ring. Per pulire la chiusura O-ring, sciacquarla con acqua fredda ed agitare per asciugarla. Non utilizzare panni per asciugarla, per non lasciare tracce di tessuto sullo O-ring.
- * Per la conservazione, lasciare la custodia aperta in un luogo fresco.

Controllare prima di utilizzare in acqua, se tutte le chiusure stagne e le guarnizioni della camera e custodia subacquea sono chiusi bene.

Dopo l'uso, pulire la custodia subacquea da sale o cloro e poi lasciare asciugare.

La camera non deve essere esposta ad alte differenze di temperature e di umidità per evitare la formazione di condensazione dietro la lente.

Aprire il vano batteria solo allo stato secco.

La custodia subacquea deve rimanere aperta dopo l'uso per evitare la formazione di condensato o di ruggine.

Dichiarazione di Conformità

easypix dichiara con la presente che il prodotto GoXtreme Deep Sea è conforme a tutti i requisiti essenziali espressi dalla Direttiva 1999/5/EC. La Dichiarazione di Conformità può essere scaricata al seguente indirizzo:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_deepsea.pdf

Per supporto tecnico si prega di visitare il nostro sito web: www.easypix.eu.



 Solo EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS