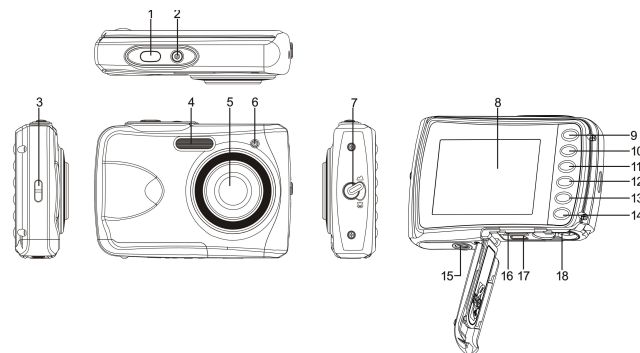


aquapix

W5012 SPLASH

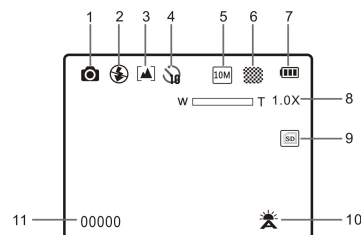
Manual

2. Componenti



1	Otturatore	Premete questo pulsante per scattare la foto oppure per iniziare/terminare la registrazione di una video clip o per confermare i cambi in modalità Menu.
2	Pulsante on/off	Premetelo p/accendere,premetelo di nuovo p/spengere.
3	Occhiello cinghia	Occhiello p/cinghietta polso (corredo).
4	Flash	Utilizzate il flash p/dare maggiore luminosità al soggetto in condizioni di oscurità. (la distanza, flash-soggetto, consigliata è di circa 1,50m).
5	Obiettivo	Registra l'immagine che vogliamo catturare. Nota: Mantenete l'obiettivo pulito. Ricordate che sporizia e ditate sulla lente, influiscono sulla qualità della foto.
6	Indicatore LED	Quando è acceso la fotocamera è in funzione.
7	Pulsante Macro	Macro mode: Selezionate questa modalità per foto ravvicinate (distanza consigliata 11cm - 18cm). Normal mode: Selezionate invece questa modalità per foto normali (distanza consigliata 0.5m - infinito).
8	Schermo LCD	Visualizza foto, video clips, impostazione f.camera, Menu.
9	Pulsante SU'	Modalità Menu: Sù. Modalità: Foto/Video/Preview. Zoom-in digitale (avvicina il soggetto).
10	Pulsante GIU'	Modalità Menu: Giù. Modalità: Foto/Video/Preview. Zoom-out digitale (allontana il soggetto).
11	Pulsante SINISTRA/FLASH	P/ selezionare Sinistra in modalità Menu. P/ selezionare tipo di Flash quando si catturano immagini fotografiche.
12	Pulsante DESTRA/PLAYBACK	P/ selezionare Destra in modalità Menu. Premetelo p/ entrare in modalità Playback (riproduzione).
13	Pulsante Modalità	Premetelo p/ selezionare la Modalità FOTO o VIDEO.
14	Menu/Delete(cancella)	Premetelo p/ accedere alla modalità Impostazioni. Premetelo p/ cancellare foto e filmati in modalità Playback.
15	Attacco Treppiede	Per fissare la fotocamera al treppiede.
16	Fessura p/Micro SD	Vano alloggiamento scheda Micro SD.
17	Interfaccia USB	Per mezzo di questa connessione, potete scaricare le foto e le video clips sul computer.
18	Scoperto Pile	Vano alloggiamento pile (2 x - AAA).

3. Spiegazione delle icone sullo schermo LCD



Istruzioni importanti

Per garantire il funzionamento ottimale del tuo Aquapix W5012 Splash, ti preghiamo di notare le seguenti informazioni importanti:

- Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare schede Micro SD di alta qualità fino a 32 GB. Prima di utilizzare la scheda di memoria per la prima volta, formattarla utilizzando il menu delle impostazioni della fotocamera. Per evitare potenziali errori di dati, non posizionare le schede Micro SD vicino ad oggetti altamente magnetici.
- Il tempo di registrazione dipende dalla risoluzione selezionata. Dopo aver raggiunto un max. tempo di registrazione video di ca. 29 minuti, la fotocamera interromperà la registrazione automaticamente. Deve quindi essere riavviato manualmente.
- Inserire le batterie e la scheda di memoria prima di utilizzare la fotocamera sott'acqua. Assicurarsi che tutti i lembi e le coperture (vano batteria e microfono) siano chiusi e che l'acqua non penetri nella fotocamera. Se ciò accade, spegnere la fotocamera e non utilizzarla sott'acqua. Non aprire mai la batteria e il vano del microfono sott'acqua. Se l'umidità appare sull'obiettivo durante l'uso, potrebbe verificarsi una perdita. Rimuovere le batterie e la scheda di memoria e restituire la fotocamera al proprio rivenditore per la riparazione. La fotocamera è impermeabile fino a una profondità di 3m. Si prega di non utilizzare la fotocamera a profondità maggiori. Soprattutto quando si usa in acqua, si consiglia di utilizzare il cinturino da polso sul polso per evitare di perderlo.
- Non collegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate per evitare il rischio di scosse elettriche. Aprire il comparto della batteria e del microfono solo con le mani asciutte e assicurarsi che non entri sporizia all'interno della fotocamera durante l'inserimento, la sostituzione o la rimozione delle batterie o della scheda SD.
- Dopo l'applicazione in acqua, spegnere la fotocamera, assicurarsi che il vano batteria sia ben chiuso e sciacquare la fotocamera con acqua pulita. Non utilizzare sapone o detergenti, in quanto potrebbero influire negativamente sull'impermeabilità della fotocamera. Lasciare asciugare la fotocamera dopo il risciacquo.
- Se la fotocamera si surriscalda durante l'uso, spegnerla immediatamente e rimuovere le batterie. Utilizzare il prodotto solo con la tensione specificata. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi. Se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo, rimuovere la scheda di memoria e le batterie.
- Proteggere sempre la tua fotocamera da cadute, colpi e urti. Non provare a smontare la fotocamera. La fotocamera contiene componenti ad alta tensione, quindi si corre il rischio di scosse elettriche durante lo smontaggio. Mantenere una distanza sufficiente dagli oggetti che generano forti campi magnetici o onde radio, come apparecchi elettrici, per evitare che danneggino il prodotto o che influenzino la qualità del suono e dell'immagine.
- Conservare il dispositivo fresco (a temperatura ambiente) in un luogo asciutto e privo di polvere e non esporre mai il prodotto a temperature elevate o alla luce solare diretta in modo permanente. Nell'improbabile caso di surriscaldamento, fumo o odori sgradevoli provenienti dall'unità, rimuovere le batterie per evitare un incendio. Restituire la fotocamera al proprio rivenditore per la riparazione.

1. Conoscere la vostra fotocamera digitale

Progetto "WaterProof" (SUB fino a 3m. di profondità senza l'uso di uno scafandro)
 Sensore 10.0 MegaPixel
 Fotocamera Digitale "Impermeabile"
 Videocamera Digitale "Impermeabile"
 Flash incorporato
 Zoom digitale 4X
 Schermo Display LCD 2.4" TFT a colori naturali
 Memoria interna integrata (32MB). Supporta schede Micro SD
 2- pile Alcaline MiniStilo tipo AAA

Voce	Funzione	Descrizione
1	Modalità selezionata	Fotografie modalità. Video modalità.
2	Indicatore flash	Forza flash: Il flash è in qualsiasi ambiente. Flash automatico: La fotocamera determina se il flash deve essere utilizzato o meno. No flash: Il flash è disattivato.
3	Normale / Macro Indicatore della modalità	Modalità Normale (0.5m - infinito). Macro mode (11cm - 18cm).
4	Autoscatto	Mostra selezionato Autoscatto impostazione
5	Risoluzione selezionata	16M = 4608x3456, 3648x2736 = 10M;; = 5M 2592x1944, 2048x1536 = 3M; VGA = 640x480
6	Qualità dell'immagine	Super fine. Fine. Normale.
7	Indicatore di batteria	Le batterie sono cariche. Le batterie sono scariche.
8	Zoom Indicatore	Indica il rapporto di zoom in modalità anteprima
9	La scheda micro SD indicazione	La scheda micro SD è inserita e sarà utilizzato come deposito per FOTO e VIDEO
10	Bilanciamento del bianco	Visualizza la modalità selezionata bilanciamento del bianco
11	Foto / Video counter	Modalità Foto: No. di immagini che possono essere adottate. Modalità Video: Il tempo di registrazione in un secondo ..

4. Impostazioni Fotocamera

Impostazioni	Fotocamera	Risoluzione	16M pixel di risoluzione	4608x3456
			Pixel di risoluzione 10.0M	3648x2736;
		5.0M pixel di risoluzione	2592x1944	
		3.0M pixel di risoluzione	2048 x 1536	
		Risoluzione VGA	640 x 480	
		Qualità	Super Fine / Fine / Normal	Qualità immagine
		Metering	Centro / Multi / Spot	Metering impostazione
	Foto	Bilanciamento del bianco	Auto	Bilanciamento del bianco automatico
			Luce del giorno	Bilanciamento del bianco scelto per luce circostante
			Nuvoloso	Bilanciamento del bianco scelto per nuvoloso circostante
			Tungsteno	Bilanciamento del bianco impostato per l'illuminazione al tungsteno
			Fluorescente	Bilanciamento del bianco impostato per lampade fluorescenti circostante
		ISO	Auto/100/200/400/800	Sensibilità selezione
		Esposizione	± 2.0 ± 1.7, ± 1.3, ± 1.0, ± 0.7, ± 0.3, 0	Esposizione impostazione
		Autoscatto	On / Off	Impostazione del timer di auto
		Nitidezza	Hard / Normal / Soft	Nitidezza impostazione
		Effect (Anteprima)	Seppia / Negativo / Lomo / Pencil Sketch / Rosso / Verde / Blu / Vivid	L'impostazione della
		Effect (Riproduzione)	B & W / Seppia / Negativo / Mosaico / Rosso / Verde / Blu	
		Date Stamp	On / Off	Data Timbro impostazione
		Quick View	On / Off	Vista di impostazione rapida
	Video	Dimensione filmato	720P 1280x720 VGA 640x480 QVGA 320x240	Video impostazione della risoluzione
		Bilanciamento del bianco	Auto	Bilanciamento del bianco automatico

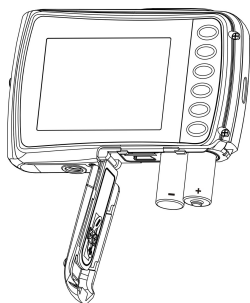
Setup	Luce del giorno	Bilanciamento del bianco scelto per luce circostante	
		Nuvoloso	Bilanciamento del bianco scelto per nuvoloso circostante
		Tungsteno	Bilanciamento del bianco impostato per l'illuminazione al tungsteno
		Fluorescente	Bilanciamento del bianco impostato per lampade fluorescenti circostante
	Suoni	Off / On	Impostazione dei suoni
	Frequenza	50Hz / 60Hz	Selezionare la frequenza di alimentazione nella propria zona
	Risparmio energetico	Off / 1 minuto / 3 minuti	Spegnimento automatico di selezione
	Lingua	Inglese / tedesco / italiano / Portoghese / francese / spagnolo / Giapponese	Visualizzare la selezione della lingua
	Date / Time	DD/MM/YY	Data o tempo di presa
	Formato	Si / No	Formattare la selezione locazione di memoria.
Ripristina tutto	Si / No	Ripristinare tutte le impostazioni	
Versione		Vedi la versione del firmware	

Nota: La fotocamera mantiene le ultime impostazioni quando è spento.

5. Usare la fotocamera

5.1 Installazione pile

1. Aprite lo sportello del vano alloggiamento pile.
2. Inserite 2-pile alcaline tipo AAA.
3. Chiudete lo sportello del vano alloggiamento pile.



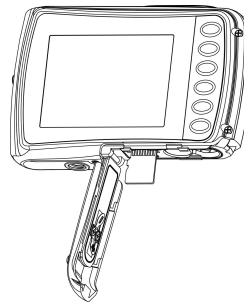
5.2 Inserimento di una scheda di memoria (non in dotazione)

Seguite le istruzioni sottocitate per inserire correttamente un'eventuale microscheda SD nella fotocamera.

1. Innanzitutto spegnete la fotocamera.
2. Aprite lo sportellino dell'alloggiamento della scheda.
3. Inserite la microscheda SD nella fotocamera.

Nota: La microscheda SD va inserita solamente per un determinato verso. Non forzate la dentro l'alloggiamento altrimenti potreste danneggiare sia la fotocamera che la microscheda SD.

Nota: La microscheda SD deve essere formattata prima di poter fare delle foto. Per ulteriori informazioni, andate alle sezioni successive.



5.3 Formattare la memoria interna o della scheda micro SD

1. Premi il pulsante menu (☰) in modalità Fotografia o Video.
2. Selezionate la modalità SET UP (impostazioni) per mezzo del tasto direzionale Destra.
3. Selezionate l'icona di formattazione premendo il pulsante **W** (✓) premete quindi il pulsante di scatto (OTTURATORE) per confermare.
4. Selezionate la scheda SD, quindi premete il tasto OTTURATORE.

5.4 Impostare la risoluzione dell'immagine

La fotocamera può scegliere tra diverse soluzioni.

1. Premete il tasto menu (☰) in modalità fotografia, selezionate l'icona della risoluzione premendo il tasto **W** (✓) quindi premete il pulsante di scatto (Shutter) per confermare. Risoluzione: VGA (640 x 480), 3M (2048 x 1536), 5M (2592x1944), 10M (3648x2736); 16M (4608x3456)
2. 5 diverse risoluzioni appariranno sul display. Selezionate la risoluzione desiderata utilizzando i tasti SU o GIU', quindi premete il pulsante di scatto per confermare.

5.5 Scattare le fotografie

1. Accendete la fotocamera.
2. A seconda della distanza del soggetto da fotografare, usate il tasto macro per regolare la distanza. Selezionate il simbolo del fiore (🌸) per riprese ravvicinate (11cm – 18cm). Se desiderate filmare, fotografare un panorama o delle persone (0.50m – infinito) posizionate il tasto macro sulla modalità NORMAL (▲).
3. Se non siete sicuri che ci sia abbastanza luce, accendete il flash automatico (🔦) premendo il pulsante flash. (Se le pile non sono sufficientemente cariche il flash non scatterà).
4. Usate lo schermo LCD per inquadrare e visualizzare il soggetto che volete fotografare.
5. Premete il pulsante di scatto (Shutter) per catturare l'immagine (foto). Il monitor LCD si spengerà. Tenete ferma la fotocamera fino a quando lo schermo non si riaccenderà.

Attenzione: 1) Evitate di fotografare soggetti che si muovono velocemente.
2) L'immagine di un soggetto in rapido movimento (es.: auto) può risultare sfocata.

5.6 Zoom in e out (avvicinamento/allontanamento)

La fotocamera può zoomare in digitale fino a 4-volte il soggetto. Premendo i tasti SU/GIU', avvicinerete o allontanerete il soggetto inquadrato. Il rapporto della zoomata apparirà sul display (4x è il massimo rapporto d'ingrandimento consentito).

5.7 Catturare fotografie con la funzione autoscatto

Potete usare l'autoscatto quando volete catturare un'immagine di voi stessi oppure quando volete fotografare un oggetto senza flash. P/ evitare che la foto risulti mossa usate un treppiede.

1. Settate la fotocamera sulla modalità fotografia.
2. Premete il pulsante (☰). Il menu apparirà sul display.
3. Premete il pulsante **W** (✓) per selezionare la modalità "cattura", premete Shutter p/ conferma.
4. Premete il pulsante **W** (✓) per impostare l'intervallo di tempo: 10s.
5. Premete il pulsante di scatto Shutter p/ confermare. La funzione autoscatto è ora attivata.
6. Usate lo schermo LCD per inquadrare il soggetto.
7. Premete il pulsante di scatto (Shutter) per fotografare.
8. L'otturatore scatterà dopo i secondi pre-impostati. La camera emetterà un suono (bip) durante questo intervallo di tempo.

5.8 Registrazione video (filmati)

1. Premete il pulsante MODE per selezionare la modalità video clip (📹).
2. Per impostare la risoluzione, premete il pulsante menu (☰) e selezionate RISOLUZIONE, quindi premete il pulsante di scatto SHUTTER per confermare. Saranno visualizzate sullo schermo due risoluzioni: VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240).
3. Premete SHUTTER p/ iniziare a registrare un filmato, premetelo di nuovo p/ terminare la registrazione. La video clip verrà salvata nella memoria della camera come un file di tipo AVI.

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.

5.9 Riproduzione Fotografie (Playback)

1. Premete (▶) per accedere alla modalità Playback (riproduzione).
2. L'ultima foto (o video clip) catturata, sarà visualizzata sullo schermo. Utilizzate i pulsanti direzionali SINISTRA/DESTRA per scorrere le immagini.
3. Con l'immagine a tutto schermo, premete il pulsante **T** (⤴) per zoomare un particolare.
4. Per rivedere le immagini in modalità "thumbnail (formato francobollo), premete il tasto **W** (✓).
5. Per inquadrare un altro particolare in modalità zoom-in, premete il pulsante di scatto SHUTTER e usate i tasti direzionali sù/giù/sinistra/destra.
6. Premete il tasto MENU (☰) in modalità Playback, premetelo di nuovo fino a visualizzare le opzioni del MENU. Selezionate SLIDE SHOW e l'intervallo di tempo che desiderate avere tra una immagine e l'altra, quindi premete il tasto SHUTTER p/ confermare. Le foto salvate nella memoria della fotocamera o in quella della scheda micro SD appariranno automaticamente in sequenza sullo schermo. P/terminare lo Slide Show premete di nuovo il pulsante Shutter.

5.10 Playback (riproduzione) Video Clips (filmati)

1. Quando avete impostato un filmato premete il pulsante SHUTTER per iniziare la visione, quindi premetelo di nuovo per mettere in pausa la visione del filmato.
2. Premete il pulsante DESTRA p/ scorrere in Avanti, quello SINISTRA p/ tornare Indietro.
3. Premete il tasto GIU' per terminare la riproduzione.
4. Premete il tasto Mode per uscire dalla modalità riproduzione.

5.11 Cancellare (Delete) fotografie e video clips

Potete scegliere se eliminare una singola foto o un singolo filmato oppure eliminare tutte le foto ed i filmati presenti in memoria.. Seguite queste istruzioni per cancellare una fotografia:

1. Premete il pulsante (▶) per accedere alla modalità Playback.
2. Premete il tasto DESTRA/SINISTRA p/selezionare la foto/video clip che vogliamo cancellare.
3. Premete il tasto MENU/delete (🗑) e selezionate "Cancella questa Foto(Video)" o "Tutto".
4. Premete il tasto SHUTTER, quindi selezionate OK per confermare.
5. Premete il pulsante Mode(modalità) per uscire.

NOTA: Selezionando Cancella TUTTO (All) e premendo il tasto SHUTTER per confermare, tutti i files saranno eliminati.

6. Connessione della fotocamera al PC

La fotocamera può essere collegata al PC come periferica di archiviazione di massa.

7. Specificazione

Sensore	10,0 Mega pixel sensore CMOS
Risoluzione dell'immagine	16.0 Mega pixel (4608x3456)
	10.0 Mega pixel (3648x2736)
	5.0 Mega pixel (2592x1944)
	3.0 Mega pixel (2048x1536)
	VGA (640x480)
Lente	F/2.8 f = 8.5 millimetri
Messa a fuoco	0,5 m. ~ Infinity
Macro mode	11cm - 18 centimetri
Zoom digitale	4x
Flash strobe	Built-in (Auto / forza / off)
Display LCD	2.4 "TFT Display a colori
Bilanciamento del bianco	Auto / Luce diurna / Nuvoloso / Fluorescent / Tungsten
Modalità Video	720P@30fps, VGA@30fps, QVGA@30fps
Scheda di memoria esterna	Supporta schede micro SD fino a 32GB
Formato file	Foto: JPEG, Video: AVI
Autoscatto	10 secondi
Interfaccia PC	USB 2.0
Alimentazione	2 batterie alcaline AAA

8. Requisiti di Sistema

Sistema operativo	Win XP, Vista, Win7, Win8, Win10, Mac OSX 10.6.8 o superiore
CPU	Pentium 4 / 3.0G o superiore consigliato
RAM	1 GB MB di RAM (Vista: 2 GB)
Interfaccia	Porta USB
CD	CD ROM

9. Risoluzione dei problemi più frequenti

Problema	Causa	Soluzione
Impossibile accendere la fotocamera premendo il tasto accensione	Mancano le pile oppure non sono inserite correttamente.	Inserite o posizionate correttamente le pile .
Le foto non vengono salvate o vengono perse mentre scattate altre foto.	La scheda di memoria non sono state formattate correttamente.	Formattate la memoria nella modalità SETUP (impostazioni) della fotocamera. Riferitevi al paragrafo 5.3
Non è possibile trovare il disco rimovibile dopo avere connesso la camera al PC tramite la porta USB.	Connessione fallita .	Assicuratevi che tutti i cavi siano collegati e bene inseriti quindi riavviate il PC.
Il flash non funziona.	La carica delle pile è molto scarsa.	Sostituite le pile scariche con altrettante fresche. (2x Alcaline Mini-Stilo tipo AAA)
Le pile si scaricano velocemente.	State utilizzando pile non idonee, oppure sono usate o vecchie.	Sostituitele con 2-nuove pile Alcaline Mini-Stilo tipo AAA.
Le foto sono mosse.	1. La fotocamera non è stata impugnata saldamente. 2. L'obiettivo è sporco.	1. Tenete la fotocamera ferma. 2. Pulite l'obiettivo con un panno morbido e asciutto.

NOTE PER APRIRE LA MACCHINA FOTOGRAFICA

Il lembo ha una funzione di sicurezza in modo che in nessun caso si apra in acqua.
Si prega di premere fuori il meccanismo e far scorrere il vano batterie simultaneamente.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

easypix dichiara che il prodotto W5012 è conforme a tutti i requisiti essenziali della Direttiva della Direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità si può scaricare qui::

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_w5012.pdf

For technical support please visit www.easypix.eu.



Only EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS