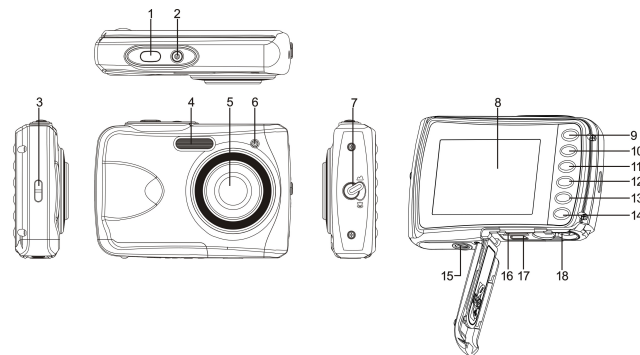


aquapix

W5012 SPLASH

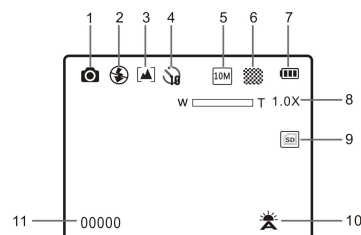
Manuel

2. Eléments de l'appareil



1	Déclencheur	Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou pour commencer/arrêter l'enregistrement d'une vidéo, ou pour confirmer les changements en mode de menu.
2	Power on/off	Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'appareil.
3	Point d'attache	Permet de fixer la dragonne sur l'appareil.
4	Flash	Fait appel au flash intégré pour donner un éclairage supplémentaire au sujet s'il se trouve dans un environnement sombre (la distance recommandée est dans la limite de 1,5m).
5	Objectif	Effectue les prises de vue. Note : Maintenez l'objectif propre. La poussière et les traces de doigt affectent la qualité des images.
6	Busy indicator	Lorsque le voyant est allumé, l'appareil est occupé.
7	Sélecteur macro	Mode macro : Sélectionnez ce mode pour les prises de vue rapprochées (distance 11 cm – 18 cm). Mode normal : pour les prises de vue de 0,5 m à l'infini
8	Ecran LCD	Affiche les images, les vidéos, les paramètres et les menus de l'appareil.
9	Up	Menu-mode: Haut, Photo/Video/Preview-mode: zoom in numérique.
10	Down	Menu-mode: Bas, Photo/Video/Preview-mode: zoom out numérique
11	Gauche / Flash	Pour la sélection Gauche en mode de menu. Pour la sélection des fonctions de flash en mode de photo.
12	Droit / Lecture	Pour la sélection Droite en mode de menu. Appuyez pour entrer dans le mode de lecture.
13	Mode	Appuyez pour sélectionner le mode PHOTO/VIDEO.
14	Menu / Effacer	Appuyez pour entrer dans le mode des paramètres de caméra. Appuyez pour effacer photos/vidéos en mode de lecture.
15	Connecteur de trépied	Pour fixer le caméra sur le trépied.
16	Compartment de la carte Micro SD	Location de stockage de la carte SD
17	USB interface	Par cette connexion, vous pouvez transférer des photos et des vidéos à un ordinateur.
18	Compartment de piles	Compartment pour piles 2 x AAA.

3. Explication des icônes



1. Caractéristiques de la L'APN

Resistant à l'eau jusqu'à 3 mètres
 Capteur 10.0 mégapixels
 Appareil photo numérique
 Caméscope de vidéo numérique
 Flash intégré
 Zoom numérique 4x
 Affichage en couleur 2.4" TFT
 Compatible avec carte Micro SD
 Piles alcalines 2x AAA

Instructions importantes

Pour assurer le fonctionnement optimal de votre Aquapix W5012 Splash, veuillez noter les informations importantes suivantes:

1. Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser des cartes Micro SD de haute qualité jusqu'à 32 Go. Avant d'utiliser la carte mémoire pour la première fois, formatez-la à l'aide du menu des paramètres de votre appareil photo. Pour éviter toute erreur de données, ne placez pas les cartes Micro SD à proximité d'objets hautement magnétiques.

2. La durée d'enregistrement dépend de la résolution sélectionnée. Après avoir atteint un max. durée d'enregistrement vidéo d'env. 29 minutes, la caméra arrêtera automatiquement l'enregistrement. Il doit ensuite être redémarré manuellement.

3. Insérez les piles et la carte mémoire avant d'utiliser l'appareil photo sous l'eau. Assurez-vous que tous les rabats et capots (compartiment de la batterie et du microphone) sont fermés et qu'aucune eau ne peut pénétrer dans la caméra. Si cela se produit, éteignez l'appareil photo et ne l'utilisez pas sous l'eau. N'ouvrez jamais le compartiment de la batterie et du microphone sous l'eau. Si de l'humidité apparaît sur l'objectif lors de son utilisation, il se peut qu'il fuisse. Retirez les piles et la carte mémoire et renvoyez l'appareil photo chez votre revendeur pour le faire réparer. La caméra est étanche jusqu'à une profondeur de 3m. Veuillez ne pas utiliser l'appareil photo à des profondeurs plus grandes. Surtout lorsque vous utilisez l'eau, nous vous recommandons d'utiliser la dragonne au poignet pour éviter de la perdre.

4. Ne branchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées pour éviter le risque de choc électrique. N'ouvrez le compartiment de la batterie et du microphone que lorsque vous avez les mains sèches et veillez à ce qu'aucune saleté ne pénétre à l'intérieur de l'appareil photo lorsque vous insérez, changez ou retirez les piles ou la carte SD.

5. Après l'application dans l'eau, éteignez l'appareil photo, assurez-vous que le compartiment de la batterie est bien fermé et rincez l'appareil photo à l'eau claire. N'utilisez pas de savon ni de détergent car ils pourraient nuire à l'étanchéité de l'appareil photo. Laissez l'appareil photo sécher après le rinçage.

6. Si l'appareil photo chauffe en cours d'utilisation, éteignez-le immédiatement et retirez les piles. Utilisez le produit uniquement avec la tension spécifiée. Sinon, un choc électrique ou un incendie pourrait se produire. Si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, retirez la carte mémoire et les piles.

7. Protégez toujours votre appareil photo des chutes, des coups et des bosses. N'essayez pas de démonter l'appareil photo. La caméra contient des composants haute tension, il y a donc un risque de choc électrique lors du démontage. Tenez-vous à une distance suffisante des objets générant des champs magnétiques ou des ondes radio puissants, tels que des appareils électriques, afin d'éviter qu'ils endommagent le produit ou n'affectent la qualité du son et de l'image.

8. Rangez l'appareil au frais (à la température ambiante) dans un endroit sec et sans poussière et n'exposez jamais le produit à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Dans le cas peu probable de surchauffe, de fumée ou d'odeurs désagréables sortant de l'appareil, retirez les piles pour éviter les incendies. Renvoyez l'appareil photo à votre revendeur pour le faire réparer.

Point	Fonction	Description
1	Mode sélectionné	Mode Photo. Mode Vidéo.
2	Témoin de flash	Groupe de flash: Le flash est activé dans n'importe quel environnement. Flash automatique: L'appareil détermine si le flash doit être utilisé ou non. Pas de flash: Le flash est désactivé.
3	Normal / Macro indicateur de mode	Le mode Normal (0,5 m - infini). Le mode macro (11cm - 18cm).
4	Retardateur	Affiche sélectionnée Réglage du retardateur
5	La résolution choisie	16M = 4608x3456; 10M = 3648x2736;; 5M = 2592x1944; 3M = 2048x1536; VGA = 640x480
6	La qualité d'image	Super fin. Très bien. Normal.
7	Indicateur de batterie	Les batteries sont pleines. Les piles sont vides.
8	L'indicateur de zoom	Affiche le zoom en mode de prévisualisation
9	L'indication de carte micro SD	La carte micro SD est insérée et sera utilisée comme stockage pour PHOTO et VIDEO
10	La balance des blancs	Indique le mode balance des blancs sélectionnée
11	Photo / Vidéo	Mode Photo: nombre d'images qui peuvent être prises. Mode vidéo: Le temps d'enregistrement

4. Détail des options de configuration

Paramètres	Photo	Résolution	
		16M pixels	4608x3456
		10.0M pixels de résolution	3648x2736;
		5.0M pixels de résolution	2592x1944
		3.0M pixels de résolution	2048 x 1536
		Résolution VGA	640 x 480
	Qualité	Super Fine / Fine / Normal	Réglage de qualité d'image
	Mesure	Centre / Multi / Spot	Réglage du focus
	La balance des blancs	Auto	Balance des blancs automatique
		Lumière du jour	La balance des blancs sélectionné pour la lumière du jour entoure
		Nuageux	La balance des blancs sélectionné pour trouble qui entoure
		Tungstène	La balance des blancs sélectionné pour un éclairage au tungstène
		Fluorescent	La balance des blancs sélectionné pour fluorescente entourant
	ISO	Auto/100/200/400/800	Sélection de la sensibilité
	Exposition	± 2,0, ± 1,7, ± 1,3, ± 1,0, ± 0,7, ± 0,3, 0	Réglage de l'exposition
	Retardateur	On / Off	Réglage de la minuterie Auto
	Acuité	Dur / Normal / Soft	Réglage de la netteté
	Effet (Preview)	Normal / B & W / Sépia / Négatif / Lomo / Crayon Sketch / Rouge / Vert / Bleu / Vivid	Réglage de l'effet
		B & B / Sépia / Négatif / Mosaïque / Rouge / Vert / Bleu	
	Effet (Lecture)	B & B / Sépia / Négatif / Mosaïque / Rouge / Vert / Bleu	
	Horodatage	On / Off	Réglage de timbre Date de
	Quick View	On / Off	Paramètre d'affichage rapide
Vidéo	Taille du film	720P 1280x720	Réglage de la résolution vidéo
		VGA 640x480	
		QVGA 320x240	
La balance des blancs	Auto	Balance des blancs automatique	
	Lumière du jour	La balance des blancs sélectionné pour la lumière du jour entoure	
	Nuageux	La balance des blancs sélectionné pour trouble qui entoure	

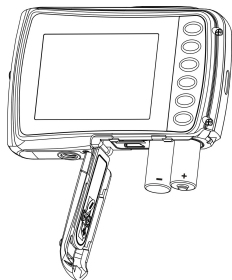
Installation		Tungstène	La balance des blancs sélectionné pour un éclairage au tungstène
		Fluorescent	La balance des blancs sélectionné pour fluorescente entourant
	Sons	Arrêt / Marche	Sounds mise en
	Fréquence	50Hz / 60Hz	Sélectionnez la fréquence d'alimentation dans votre région
	Economie d'énergie	Off / 1 minute / 3 Minutes	Mise hors tension automatique de sélection
	Langue	Anglais / Allemand / Italien / Portugais / français / espagnol / japonais	Affichage de la sélection des langues
	Date / Heure	DD/MM/YY	Réglage de la date ou l'heure
	Format	Oui / Non	Formater le choix de l'emplacement de la mémoire.
	Tout réinitialiser	Oui / Non	Réinitialiser tous les réglages
	Version		Voir la version du firmware

Remarque: La caméra restera le dernier réglage quand il est éteint..

5. Utilisation de l'appareil

5.1 Installation des piles

- Ouvrez le compartiment des piles.
- Insérez 2 piles alcalines AAA dans l'appareil.
- Fermer la porte de piles.



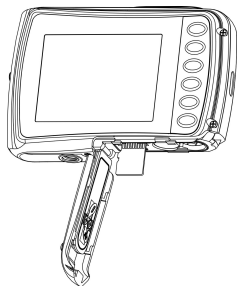
5.2 Insertion d'une carte mémoire (non fournie)

Suivez les instructions ci-dessous sur l'insertion de la carte mémoire Micro SD optionnelle dans l'appareil photo.

- Éteignez d'abord l'appareil photo.
- Ouvrez la barrette carte.
- Insérez la carte Micro SD dans l'appareil photo.

Remarque : La carte mémoire Micro SD ne s'insère dans la fente que dans un seul sens. Ne pas faire rentrer la carte de force dans la fente, au risque d'endommager à la fois l'appareil photo et la carte mémoire Micro SD.

Remarque : La carte mémoire Micro SD doit être formatée avant la prise de vue. Voir les sections suivantes pour plus d'information.



5.3 Formatage de la mémoire ou de la carte SD

- Appuyez sur le bouton menu (☰) en mode PHOTO ou VIDEO.
- Sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton droit..
- Sélectionnez l'icône format en appuyant sur le bouton **W**(↘) et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer.
- Sélectionnez Carte SD, puis appuyez sur le bouton DÉCLENCHEUR.

5.4 Réglage de la résolution

L'appareil offre le choix entre plusieurs résolutions.

- Appuyez sur le bouton menu (☰) en mode PHOTO, sélectionnez l'icône de résolution par **W**(↘) et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer.
Résolutions: VGA (640 x 480), 3M (2048 x 1536), 5M (2592x1944), 10M (3648x2736); 16M (4608x3456)
- 5 différentes résolutions seront affichées. Sélectionnez la résolution désirée en utilisant les boutons haut ou bas et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer la sélection.

5.5 Prendre des photos

- Allumez le caméra.
- Selon la distance de l'objet à photographier, utilisez le commutateur macro à ajuster la distance. Sélectionnez le symbole de fleur (🌸) si vous voulez prendre une photo proche. (11cm –18 cm).
Si vous voulez prendre un vidéo ou une photo d'autour ou du peuple (0.5m – infini), réglez le commutateur macro au mode normal (▲).
- Si vous n'êtes pas sûr si les lumières sont suffisantes, démarrez le flash automatique(⚡) en appuyant sur le bouton flash. (si la batterie est finie, le flash ne sera pas activé).
- Utilisez l'écran LCD pour viser vers l'objet que vous voulez photographier.
- Appuyez sur le bouton SHUTTER et attendez jusqu'à ce que LCD s'allume encore.

Précaution: 1) Prendre photo pour l'objet qui se déplace rapidement n'est pas recommandé.
2)La photo peut être déformée lors de la prise d'une photo dans un véhicule qui roule.

5.6 Zoom in et out

Le caméra peut agrandir 4 fois.

Zoom in ou out en appuyant sur le bouton haut ou bas, un nombre sera affiché sur l'afficheur, 4.x est de rapport maximal.

5.7 Réglage de minuteur automatique

Vous pouvez utiliser le minuteur automatique lorsque vous prenez une photo de vous-même ou lorsque vous prenez une photo sans flash ou un objet. Pour éviter le tremblement du caméra, un trépied est nécessaire.

- Réglez le caméra au mode photo.
- Appuyez sur le bouton Menu (☰). Le menu va apparaître.
- Appuyez sur le bouton **W**(↘) pour sélectionner le mode de prise et confirmer en appuyant sur le bouton SHUTTER.
- Appuyez sur le bouton **W**(↘) pour spécifier le délais : 10S Timer.
- Appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Cette fonction sera prêt à utiliser.
- Viser vers l'objet que vous voulez photographier.
- Appuyez sur le bouton SHUTTER pour prendre une photo.
- La photo sera prise lorsque le minuteur arrive à 10 secondes. Le caméra va sonner pendant le délais.

5.8 Enregistrer vidéo

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode video (📹)
- Pour régler la résolution, appuyez sur le bouton MENU (☰) et sélectionnez Resolution, puis appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Deux résolutions seront affichées.
VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240).
- Appuyez sur le bouton SHUTTER pour commencer à enregistrer le vidéo, appuyez sur le bouton SHUTTER encore pour arrêter l'enregistrement. Le video sera sauvegardé dans la mémoire de caméra.
Après avoir atteint un maximum de temps d'enregistrement vidéo de 29 minutes, l'appareil arrête automatiquement. L'enregistrement ne peut être redémarré que manuellement.

5.9 Lecture de photos

- Appuyez sur le bouton (▶) pour entrer dans le mode de lecture.
- la dernière photo ou vidéo pris sera affichée. Utilisez les boutons gauche ou droit pour défiler la photo ou le vidéo.
- en plein écran, appuyez sur le bouton **T**(^) pour agrandire la photo.
- Pour voir les images en timbre, appuyez sur le bouton **W**(↘).

- Pour passer au mode zoom-in, appuyez sur le bouton SHUTTER, puis, utilisez les boutons haut/pain/gauche/droit.
- Appuyez sur le bouton MENU (☰) dans le mode de lecture, appuyez encore pour maintenir jusqu'à ce que les options de menu s'affichent. Sélectionnez SLIDE SHOW et sélectionnez le temps d'affichage désiré. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Les images sauvegardées dans votre caméra ou votre carte micro SD seront affichés selon l'ordre automatiquement. Pour arrêter l'affichage, appuyez sur le bouton SHUTTER encore.

5.10 Lecture des vidéo

- Lors de la lecture de vidéo, appuyez sur le bouton SHUTTER pour démarrer la lecture de vidéo et appuyez encore pour pause de lecture.
- Appuyez sur le bouton droit pour avancer rapidement ou appuyez sur le bouton gauche pour rembobiner.
- Appuyez sur le bouton pour arrêter.
- Appuyez sur le bouton mode pour quitter.

5.11 Effacer photos et vidéo

Vous pouvez effacer une photo/vidéo, ou effacer toutes les photos/vidéo dans la mémoire. Respectez les instructions suivantes pour effacer une photo.

- Appuyez sur le bouton (▶) pour entrer dans le mode de lecture.
- Appuyez sur le bouton pour sélectionner la photo/vidéo pour effacer.
- Appuyez sur le bouton MENU/effacer(☒) et sélectionnez "Effacer cette photo (Video)" ou "Tout" .
- Appuyez sur le bouton SHUTTER, puis, sélectionnez OK pour confirmer.
- Appuyez sur le bouton mode pour quitter.

NOTE: Sélectionner "Tout" et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer, toutes les photos et vidéos seront effacés.

6. Connecter à un PC

L'unité peut être connecté à un ordinateur comme un appareil de stockage compact et transférer des fichiers photo/vidéo pour stockage.

7. Caractéristiques tech.

Capteur	10.0 Mega pixel CMOS sensor
Résolution d'image	16.0 Méga pixels: (4608x3456)
	10.0 Méga pixels: (3648x2736)
	5.0 Mega Pixel: (2592x1944)
	3.0 Mega Pixel: (2048x1536)
	VGA: (640x480)
Objectif	F/2.8 f = 8.5mm
Profondeur foyer	0.5m. ~ Infinity
Mode Marco	11cm - 18cm
Zoom numérique	4x
Flash stroboscopique	Intégré(Auto/Forcé/Désactivé)
Écran LCD	2.4 "écran couleur TFT
Balance des blancs	Auto / Lumière du jour / Nuageux / Fluorescent / Tungstène
Mode vidéo	720P@30fps, VGA@30fps, QVG@30fps
Carte mémoire externe	Prise en charge des cartes micro SD jusqu'à 32 Go
Format de fichier	Photo: JPEG, vidéo: AVI
Retardateur	10 secondes
Interface PC	USB 2.0
Alimentation	2 x piles alcalines AAA

8. Configuration requise

Système d'exploitation	Win XP, Vista, Win7, Win8, Win10, Mac OSX 10.6.8 ou supérieur
CPU	Pentium 4 / 3.0G ou plus rapide recommandé
RAM	1 Go Mo de RAM (Vista: 2 Go)
Interface	Port USB
CD	Pilote de CD-ROM

9. Résolution des problèmes

Problème	Cause	Solution
Le caméra ne peut pas s'allumer	Les piles sont vides. Les piles ne sont pas dans le bon sens.	Insérez des piles neuves ou remettez les piles dans le bon sens de polarité.
Les photos ne sont pas enregistrées.	La carte mémoire est mal formatée.	Formatez la mémoire dans le mode paramètres de l'appareil. Voir paragraphe 5.3.
Disque amovible introuvable après avoir raccordé l'appareil à l'ordinateur.	Mauvaise connexion.	Vérifiez que tous les câbles sont bien branchés et redémarrez l'ordinateur au besoin.
Le flash ne marche pas.	Les piles sont vides.	Remplacez les deux piles alcalines. 2xAAA
Les piles se vident très rapidement.	Pile incorrect ou vieux, usé	Remplacez les deux piles alcalines.
Les photos sont floues	1. L'appareil n'est pas stable 2. L'objectif est sale	1. L'appareil doit rester stable. 2. Nettoyez l'objectif avec un chiffon doux et sec.

NOTES POUR OUVRIR LA CAMERA

Le couvercle dispose d'une fonction de sécurité pour qu'il ne s'ouvre dans l'eau en aucune circonstance.

Pour ouvrir le couvercle, appuyez sur le verrou et faites glisser le compartiment de la batterie SIMULTANEMENT.

DECLARATION DE CONFORMITE

Easypix déclare par la présente que le W5012 est conforme à toutes les exigences essentielles de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être téléchargée à cette adresse ::

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

For technical support please visit www.easypix.eu.



Only EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS