1.0 Sommaire



Manuel de l'utilisateur

1.0 Sommaire	1
2.0 Précautions	2
3.0 Présentation générale	2 2 3 3
4.0 Démarrage 4.1 Allumer ou eteindre l'appareil photo 4.2 Charger la pile 4.3 Insérer / Oter la carte mémoire 4.4 Attacher la dragonne	4 4 4 4
	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
6.0 Mode Photo 6.1 Prise de vues 6.2 Mode menu 6.2.1 Dimensions 6.2.2 Qualité 6.2.3 Netteté 6.2.3 Vetteté 6.2.5 Eflet 6.2.5 Eflet 6.2.6 Zone de mesure 6.2.7 Mode scène 6.2.8 Prise de vues	6 6 6 6 7 7 7 7 7

7.0 Mode Vidéo
8.0 Mode Enregistrement vocal7
9.0 Mode Lecture 8 9.1 Lecture des photos 8 9.2 Lecture des vidéos 8 9.3 Miniature 8 9.4 Explorer une image 9 9.5 Diaporama 9 9.6 Protéger 9 9.7 Supprimer 10 9.8 Copier vers la carte 10 9.9 Protocole DPOF 10
10.0 Mode Configuration
11.0 Mode PitcBridge
12.0 Utilisation du logiciel 14 12.1 ArcSoft Medialmpression 14 12.2 Lien rapide avec You Tube 15
13.0 Appendice15
14.Spécifications 16

2.0 Précautions

- Ne pas démonter l'appareil photo vous-même pour éviter d'endommager l'appareil ou de provoquer une décharge électrique.
- Ne pas utiliser le flash dans une courte distance (moins d'un mètre) pour éviter de blesser
- Mettre l'appareil hors de portée des enfants ou des animaux pour éviter qu'ils n'avalent les piles ou de petits accessoires.
- Cesser d'utiliser l'appareil si un liquide quelconque ou un objet étranger pénètre dans l'appareil. Si cela se produit, éteindre l'appareil et contacter votre fournisseur pour de l'aide.
- Ne pas utiliser cet appareil photo avec des mains humides; ceci pourrait causer une décharge
- L'appareil photo peut s'abîmer dans un environnement de hautes températures.
- Pour éviter toute fuite électrique, veuillez ôter la pile si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Il est normal que la température de l'appareil photo augmente si l'appareil photo fonctionne pendant une longue période.

Petites astuces pour vous éviter le mal de tête

Un appareil numérique est d'une certaine façon très similaire à un ordinateur. Si l'appareil s'éteint tout seul lors de son utilisation, veuillez suivre les procédures ci-dessous pour réactiver l'appareil.

- 1. Ôter la pile.
- 2. Recharger la pile.
- 3. Allumer l'appareil.

3.0 Présentation générale

du logiciel

3.1 Accessoires

Appareil photo numérique





Pilote de l'appareil









Dragonne

Étui de l'appareil

2 piles AA

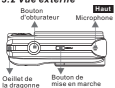


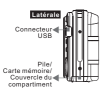


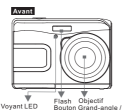


3.0 Présentation générale

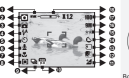
3.2 Vue externe

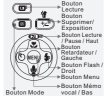


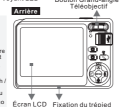




3.3 Affichage des informations







() Carte mémoire insérée

État de la pile (Pile pleine (c=) Pile à moitié vide (m) Pile déchargée

Mode de fonctionnement

- (Mode Prise de vues
- (F) Mode Lecture (Mode Film
- (D) Mode Enregistrement vocal
- (Mode Automatique
- (S) Mode Sports (P) Mode Portrait de nuit
- (M) Mode Portrait
- (M) Paysage (P) Contrejour

(A) AVERTISSEMENT: Stabiliser l'appareil photo

- Mode Flash (§A) Flash automatique
- (>) Yeux rouges (4) Fill-in au flash
- 4s) Synchro lente
- ((D) Flash éteint
- 6 Retardateur (©) 10 Secondes (©) 2 Secondes

() Mémo vocal

(🖳) Continue

Unique

(AWB) Auto

Portée de la mise au point (\$\mathbb{G}\)) Gros-plan

- (Douce (Normale ((Vive Mesure de la lumière
- () Multi Qualité (A) Super fine (**) Fine Prise de vue (*) Normale
- O Value Size (16M) (Via interpolation) (Page 1) Auto (20) 400 (5M) (3M) (💮)100 (20) 800 (99)200 (VGA
- (M)Exposition 2EV (100) Nombre de prises de Balance des blancs vues disponibles

Netteté



4.0 Démarrage

4.1 Allumer/éteindre d'appareil photo

+ Appuver sur le bouton Mise en marche pour allumer l'appareil photo. + Appuyer à nouveau sur le bouton Mise en marche pour éteindre l'appareil

4.2 Installer la pile

- 1. Éteindre l'appareil photo.
- 2. Faire coulisser le couvercle du compartiment de la pile pour l'ouvrir.
- 3. Suivre les indications de polarité et installer la pile.
- 4. Fermer le couvercle du compartiment de la pile.
- + L'indication de l'état de la pile.
- (CCCI): Pile pleine.
- (Dile à moitié vide.
- ((): Pile déchargée. Remplacer par une pile neuve.
- + La pile peut se décharger si elle est conservée dans l'appareil pendant une longue période sans être utilisée.
- + La pile peut ne pas fonctionner normalement en dessous de 0°C ou au dessus de 40°C.

4.3 Insérer/Enlever la carte mémoire

- 1. Éteindre l'appareil photo.
- 2. Ouvrir le couvercle du compartiment de la pile.
- 3. Insérer la carte mémoire dans la fente d'insertion de la carte et presser dessus jusqu'à ce qu'un clic se fasse
- 4. Presser à nouveau la carte mémoire pour la faire sortir après avoir entendu le clic.)
- 5. Fermer le couvercle du compartiment de la pile.





4.4 Attacher la dragonne

5.0 Boutons & Fonction

5.1 Mise en marche

- + Appuver sur le bouton Mise en marche pour allumer l'appareil. Appuver à nouveau sur le bouton Mise en marche pour éteindre l'appareil.
- + Si aucune opération n'est effectuée pendant le temps spécifié, l'appareil s'éteindra automatiquement.

5.2 Obturateur

+ Appuyer à moitié sur le bouton d'obturateur pour faire la mise au point puis appuver entièrement sur le bouton d'obturateur pour capturer une image.

5.3 Télé/Grand-angle

- + Appuyer sur le bouton Télé pour faire apparaître la barre d'indication du zoom sur le côté supérieur de l'écran LCD et afficher l'état actuel du zoom.
- + Appuver sur le bouton Grand-angle pour faire revenir la barre d'indication du zoom sur une vue
- + L'appareil permet au maximum un zoom optique de 3.0x et numérique de 8.0x.





Lumière du jour

(Combragé

(a) Tungstène





5.0 Boutons & Fonction

5.4 Lecture

- + Sélectionner le mode Lecture en appuvant sur le bouton Lecture/Mode (E).
- + Le mode Lecture affichera des images fixes. des clips vidéo et des clips vocaux.
- + Sélectionner une image avec le bouton droit et gauche



5.5 Mode









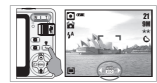
5.6 Supprimer & +/-

+ Dans le mode Prise de vue, appuyer sur le bouton Supprimer (4 & +/-) pour régler EV, ISO et Balance des blancs

- + Appuyer sur le bouton Gauche/Droite pour régler la valeur de l'exposition. Vous pouvez ajuster de -2.0EV à +2.0EV
- (par incrément de 0.5EV).
- + Après avoir choisi la valeur préférée, appuyer sur le bouton Menu/OK pour confirmer le réglage.
- + Plus la valeur EV est élevée, plus l'image sera lumineuse.

5.6.2 ISO

+ Appuyer sur le bouton Droite/Gauche pour régler la valeur ISO et sélectionner le bouton Menu/OK pour confirmer.



5 6 3 WR

+ Appuyer sur le bouton Droite/Gauche pour régler la valeur ISO et sélectionner le bouton Menu/OK pour confirmer.

=	Auto	Ajuste automatiquement la balance des blancs
2	Lumière du jour	Sous un environnement de forte lumière extérieure
•	Ombragé	Sous un environnement de lumière ombragée
•	Tungstène	Sous un environnement de lumière tungstène
*	Fluorescent	Sous un environnement de lumière fluorescente



5.0 Boutons & Fonction

- + Appuyer sur le bouton OK/Menu pour aller dans la sélection de menu.
- + Une fois que le menu s'affiche sur l'écran LCD, utiliser le bouton OK/Menu pour déplacer le curseur du sous-menu et pour confirmer les paramètres.

5.7.1 Haut/Lecture & Pause/Gros plan

- + Appuver sur le bouton Haut () pour déplacer le curseur du
- sous-menu vers le haut.
- + Si le menu ne s'affiche pas sur l'écran LCD, le bouton Haut (📞)
- fonctionne comme fonction gros plan.
- + Le bouton de direction vers le haut fonctionne aussi comme fonction Lecture et Pause pour lire les fichiers vidéo dans le mode Lecture.

5.7.2 Droit/Flash

- + Appuyer sur le bouton droit (1) pour déplacer le curseur vers
- + Le bouton droit (1) sert aussi de fonction Flash.

5.7.3 Bas/Mémo vocal

- + Appuver sur le bouton mémo vocal () pour déplacer le curseur vers l'onglet du bas.
- + Il y a deux façons d'ajouter votre voix à une image fixe enregistrée.
- 1. Mode Prise de vue
- 2. Mode Lecture

5.7.4 Gauche/Retardateur

+ Appuver sur le bouton gauche pour déplacer le curseur vers l'onglet

Avec le retardateur de 10 sec. (): L'image est prise au bout de 10 secondes une fois que l'obturateur est relâché.

Avec le retardateur de 2 sec. (ਨ) 2): L'image est prise au bout de 2 secondes une fois que l'obturateur est relâché.

Remarque:

Scène de nuit sous le mode Prise de vues

Appuver sur le bouton de direction vers le bas puis sélectionner le bouton Gauche/Droite pour ajuster la vitesse d'exposition de l'obturateur dont les valeurs comprennent auto, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4 Appuyer sur la touche Menu/OK pour confirmer la valeur sélectionnée.











6.0 Mode Réglage

6.1 Prise de vue

- + Prendre une image
- 1. Appuver sur le commutateur d'ALIMENTATION pour mettre
- l'appareil sous tension 2. Appuver à mi-course sur le bouton de l'obturateur pour faire la mise au point
- 3. Appuyer entièrement sur l'obturateur pour capturer une photo
- Appuyer sur le bouton du zoom () vers T ou W

⚠ Il est recommandé de prendre des photos avec l'appareil fixé au trépied ou à un autre dispositif si l'icône Mains Tremblantes (apparaît.

6.2 Mode Menu

6.2.1 Dimension (Par défaut : 9M)

+ Cette caractéristique vous permet de choisir la résolution de l'image. (16M) 4608 x3456 (5M) 2560 x1920 (VGA) 640 x 480 (9M) 3488 x 2616 (3M) 2048 x 1536

6.2.2 Qualité (Par défaut: FINE)

- Cette caractéristique vous permet de sélectionner la qualité de l'image A) S. FIN (Super Fine)
- FINE NORMALE





6.0 Mode Réglage

6.2.3 Netteté (Par défaut: Normal)

VIVE G		Cet effet peut rendre les bords de l'image capturée plus nets mais fera apparaître plus de bruits sur l'image.
		Cet effet fait apparaître normaux les bords de l'image capturée, ce qui est adapté pour une impression.
DOUCE	•	Cet effet peut rendre les bords de l'image capturée plus douce, ce qui est adapté pour les retouches de l'image sur PC.

6.2.4 Saturation(Par défaut: Normale)

Élevée Normale Faible

6.2.5 Effet (Par défaut: Normal)

orare arrest (r ar a ora a trormar)		
Normal	Aucun effet spécial n'est ajouté à l'image.	
NÉGATIF	L'image apparaît comme un film négatif.	
SÉPIA	L'image apparaît marron jaune.	
N&B	L'image apparaît en noir et blanc.	

6.2.6 Mesure de la lumière (Par défaut : Multi)

Avec le réglage de la mesure de la lumière vous pouvez obtenir des conditions d'exposition supérieures et prendre une photo avec plus de luminosité.

(iii)Mesure multiple de la lumière:

L'exposition sera évaluée en fonction de la movenne des sources de lumière disponibles dans la zone de l'image. Elle est appropriée pour une utilisation

🌘)Mesure de lumière spot:

Si le sujet se trouve contre la source de lumière ou si le contraste est trop faible, vous pouvez utiliser cette fonction afin de rendre le suiet plus lumineux.

6.2.7 Mode Scène (Par défaut: Mode Automatique) Cette fonction vous permet de sélectionner le mode scène de l'image à partir des options suivantes:

ne de l'image a partir des (a) Mode Automatique (a) Mode Sports (b) Mode Portrait de nui (c) Mode Portrait (d) Paysage (a) Contrejour

Mode Portrait de nuit

6.2.8 Prise de vues (Continue)(Par défaut:Unique) 1. Unique: Prise de vues d'une seule image.

2. Prise de vues continue (📮): Appuyer sans relâcher sur l'obturateur pour démarrer la fonction prise de vues continue et relâcher l'obturateur pour arrêter

Remarque: La fonction prise de vues ne sera pas supprimée jusqu'à ce que "Unique" soit de nouveau sélectionnée.

7.0 Mode Vidéo

7.1 Enregistrement vidéo

+ Enregistrement

- 1. Appuver sur le commutateur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension
- 2. Appuver sur la touche MODE pour passer en mode Vidéo 3. Appuver sur l'obturateur pour démarrer l'enregistrement
- 4. Appuyer à nouveau sur l'obturateur pour arrêter l'enregistrement

7.2 Taille des vidéos

+ Les options des tailles de la vidéo sont les suivantes : 1.VGA: 640 x 480

2 OVGA: 320 x 240





START: SH 00:00:00

8.0 Mode Enregistrement vocal

1. Appuyer sur la touche Mode et sélectionner Mode enregistrement vocal (向).

2. Appuyer sur l'obturateur pour démarrer l'enregistrement et appuyer sur l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.

3. Appuyer sur le bouton Lecture/ Pause (CID) pendant l'enregistrement pour interrompre l'enregistrement et appuyer à nouveau sur le bouton Lécture Pause pour continuer l'enregistrement.





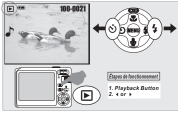


9.0 Mode Lecture

9.1 Lecture des images

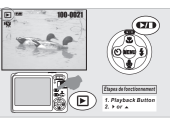
- ♦ Appuyer sur le bouton Lecture pour visualiser les images prises.
- ♦ Appuyer sur le bouton Droite ou Gauche pour regarder l'image suivante ou revenir sur la dernière image.

Remarque: L'icône () apparaît lorsque la lecture de l'image s'accompagne d'un mémo vocal.



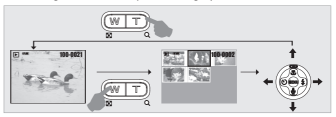
9.2 Lecture des vidéos

- → Appuyer sur le bouton Lecture pour lire les vidéos
- ♦ Appuyer sur le bouton Haut pour lire ou interrompre la vidéo.
- Lors de la lecture des fichiers vidéo. appuyer sur la touche Menu et choisir la vitesse Avance Rapide 2X, 4X et 8X
- → Lors de la lecture des fichiers vidéo, appuyer sur la touche Gauche/Retardateur pour lire en arrière et appuver sur la touche Menu pour choisir la vitesse de lecture arrière 2X, 4X et 8X.



Remarque: L'icône (🕨) sur le côté gauche de l'écran LCD représente une vidéo et non une photo.

9.3 Affichage de miniatures (Petites images)

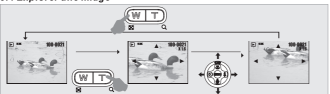


- 1. Affichage de miniatures est un outil pratique qui vous permet de retrouver rapidement l'image que vous cherchez parmi toutes celles prises.

 2. Appuyer sur la touche GRAND ANGLE pour
- afficher les miniatures.

9.0 Mode Lecture

9.4 Explorer une image



- 1. Appuyer sur la touche TÉLÉOBJECTIF pour agrandir l'image
- 2. Utiliser la touche TÉLÉOBJECTIF/GRAND ANGLE pour zoomer ou dézoomer.
- 3. Utiliser le bouton HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE pour aller sur la partie que vous souhaitez visualiser.
- 4. Appuyer sur la touche GRAND ANGLE pour retourner dans le mode Lecture d'origine.

9.5 Diaporama

- 1. Cette option vous permet de visualiser les photos dans un diaporama.
- 2. Il y a trois options d'intervalle entre les images :
- 1 3 sec 2.5 sec.
- 3.10 sec



9.6 Protéger

Aiouter une protection à l'image(s) sélectionnée.

- 1. Appuyer sur la touche OK/Menu et sélectionner "PROTÉGER".
- 2. Appuver sur la touche OK/Menu.
- 3. Sélectionner une image et appuyer sur la touche
- 4. (O) s'affichera sur l'écran LCD une fois la protection établie.
- 5. Appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande de protection de l'image(s) sélectionnée.
- 6. Pour annuler la protection, appuyer sur la touche OK/Menu.

Configurer toutes les images avec une protection

- 1. Appuver sur la touche OK/Menu et sélectionner "PROTÉGER".
- 2. Sélectionner "TOUT" et appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande.







9.0 Mode Lecture

9.7 Supprimer

Supprimer une image unique

- Sélectionner l'image que vous souhaitez supprimer et appuyer sur le bouton Supprimer (#).
- 2. Appuyer sur la touche OK/Menu pour continuer ou appuyer sur le bouton gauche pour annuler la demande.

Supprimer toutes les images

- 1. Sélectionner "TOUT" et appuver sur la touche OK/Menu.
- 2. Appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande ou appuver sur le bouton gauche pour annuler la demande.

Supprimer l'image sélectionnée

- 1. Choisir "Sélectionner" et appuver sur la touche OK/Menu.
- 2. Sélectionner l'image que vous souhaitez supprimer et appuyer sur la touche OK/Menu.

9.8 Copier vers la carte

+ Cette fonction vous permet de copier les images stockées sur la mémoire interne vers la carte





9.9 DPOF

- + Cette fonction peut être utilisée uniquement lorsque une carte mémoire est insérée.
- + Cette option vous permet de saisir la quantité d'impressions (MAX, 30 ex) sur votre carte mémoire. [UNIQUE] - spécifie le nombre de copies pour une image sélectionnée

[TOUT] - spécifie le nombre de copies pour toutes les images sauf pour les clips vidéo et les fichiers d'enregistrement vocal

Remarque: Vous ne pouvez voir la fonction "IMPRIMER" sur l'écran LCD s'il n'y a pas de carte mémoire insérée.





10

10.0 Mode CONFIGURATION

Vous pouvez entrer dans le mode CONFIGURATION en appuyant sur la touche OK/Menu et en sélectionnant CONFIGURATION



10.1 Automatisme éteint

Pour configurer le temps d'économie d'énergie.

- Appuyer sur la touche OK/Menu et sélectionner
 "CONFIGURER".
- 2. Sélectionner "AUTO"
- 3. Sélectionner le temps que vous souhaitez et appuyer sur
- la touche OK/Menu pour confirmer le réglage.

 4. Vous pouvez sélectionner "OFF" pour annuler.

Remarque

Si configuré sur "OFF", l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement.

La pile peut se décharger si l'appareil photo reste allumé pendant une longue période.

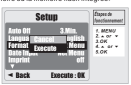
10.2 Langue

Il y a un choix de 12 langues disponibles:

- 1. Anglais
- 2. Français
- 3. Allemand
- 4. Italien
- Espagnol
 Portugais
- 7. Chinois traditionnel
- 8 Chinois simplifié
- 9. Japonais
- 10. Thaï
- 11. Turc
- 12. Russe

10.3 Format

Cette fonction vous permet de formater la carte mémoire ou la mémoire flash intégrée.



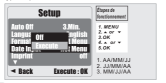






10.4 Saisie de la date

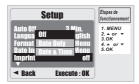
Cette fonction vous permet de configurer le type de présentation de la date et d'heure.



10.0 Mode CONFIGURATION

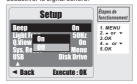
10.5 Impression

Cette fonction vous permet d'imprimer la date et l'heure sur l'image capturée.



10.6 Bip

Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver le signal sonore.



10.7 Fréq. lumière

Le réglage de la fréquence de la lumière évite l'apparition d'un scintillement.

50Hz: R.U., Allemagne, Italie, Espagne, France, Pays-Bas, Chine, Japon, Portugal. 60Hz: U.S.A., Taiwan, Corée, Japon.



Remarque: Le scintillement horizontal sous un environnement de lumière artificielle se produit si la mauvaise

fréquence est sélectionnée.

10.8 Vue R.

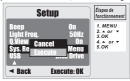
Si vous avez sélectionné "On" pour Vue R., vous pouvez visualiser l'image capturée sur l'écran L.CD.

Vue R. est disponible seulement pour les photos.



10.9 Réinitialiser Sys.

Cette fonction réinitialise toutes les valeurs par défaut sauf la date, l'heure et la langue.



10.10 USB

Vous pouvez sélectionner un périphérique externe auquel vous voulez connecter l'appareil photo en utilisant un câble USB.



10 10 1 Webcam:

- a. Installer le pilote de la Webcam sur votre
- b. Sélectionner le réglage USB pour la Webcam.
- c. Vous pouvez démarrer la fonction Webcam après avoir configuré MSN Messenger ou AMCAP.

10.10.2 Disque dur:

Une fois que le disque dur est sélectionné, l' l'appareil détecte directement le disque dur connecté et éteint l'écran LCD. Vous pouvez alors transférer les images de l'appareil photo vers l'ordinateur.

10.10.3 Imprimante:

Connecter et sélectionner l'imprimante compatible PictBridge. Vous pouvez sélectionner les options détaillées de l'imprimante.

11.0 Mode PictBridge

11.1 Connecter l'appareil photo à une imprimante compatible avec PictBridge



- Mettre sous tension l'appareil photo et l'imprimante.
 Appuver sur le bouton MENU et aller dans le mode. CONFIGURATION
- 3. Aller dans USB et sélectionner IMPRIMANTE pour établir la connexion avec l'imprimante.
- 4. Utiliser le câble USB fourni pour connecter l'appareil photo à l'imprimante compatible avec PictBridge comme illustré ci-dessus



11.2 Sélectionner les photos à imprimer







[SÉLECTIONNER]: La fonction PictBridge s'applique uniquement à l'image affichée sur l'écran LCD. [TOUT]: La fonction PictBridge s'applique à toutes les photos.

- Configurer le nombre de copies à imprimer

 1. Sélectionner [SÉLECTIONNER] ou (TOUT) pour configurer le nombre de copies à imprimer.
- 2. Appuyer sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner le nombre de copies à imprimer. 30 exemplaires au maximum
- 3. Utiliser le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les images et choisir le nombre d'impression pour chacune.
- 4. Appuver sur le bouton OK pour sauvegarder
- 5. Retourner dans le menu principal de PictBridge et sélectionner IMPRESSION pour démarrer l'impression.

11.3 Configuration personnalisée

Vous pouvez sélectionner les dimensions du papier et la mise en page avant d'imprimer les photos.





12.0 Utilisation du logiciel

12.1 Arcsoft MediaImpression ™





Gère pour vous les médias, et vous procure beaucoup de plaisir et de façons excitantes de créer et partager vos projets de photos et de vidéos.

- -Créez vos propres films ou diaporama avec de la musique.
- -Retouchez, améliorez et ajoutez des effets créatifs et amusants à vos photos. -Partagez facilement vos fichiers en les mettant comme « pièce jointe » à vos emails et les diffusant sur des sites web de partage comme YouTube ™
- -Pour plus d'information merci de vous rendre sur :http://www.arcsoft.com/

12.2 Lien facile vers YouTube™ avec Arcsoft™



·Devenez un réel vidéaste en utilisant un logiciel légal et sécurisé.

·Diffusez vos vidéos dans YouTube™ avec Arcsoft MédiaImpression™ en suivant les indications suivantes :

- 1.Cliquer sur « extra »
- 2.Choisir « configuration du compte YouTube »
- 3. Choisir « étape 1 » « identification du compte YouTube »
- 4. Choisir « compte YouTube » ou « compte Google » pour identification
- 5.Choisir « étape 2 » pour l'autorisation
- 6.Cliquer sur « autoriser » pour obtenir l'autorisation
- 7.L'utilisateur verra « nom de l'utilisateur » après la session d'identification
- 8. Sélectionner le fichier que vous souhaitez charger et cliquer sur «Charger sur YouTube »

13.0 Appendice

Tableau des messages d'erreur

Messages	Causes	Solutions
CARTE PLEINE	La capacité de la carte mémoire est insuffisante pour enregistrer une image supplémentaire.	Supprimer l'image(s) enregistrée(s) sur la carte mémoire ou insérer une nouvelle carte mémoire.
MÉMOIRE PLEINE	La capacité de la mémoire interne est insuffisante pour enregistrer une image supplémentaire.	Supprimer l'image(s) dans la mémoire flash.
CARTE VERROUILLÉE (ICÔNE CLIGNOTANT)	La carte mémoire est protégée.	Configurer la protection de la carte sur une position non protégée.
VERROUILLAGE	L'image ne peut être supprimée sous protection.	Déverrouiller l'image protégée.
PAS D'IMAGE	Il n'y a pas d'image enregistrée sur la carte mémoire ou dans la mémoire intégrée.	
ERREUR FICHIER	Erreur de format de fichier.	Insérer une nouvelle carte mémoire ou formater la mémoire flash intégrée.
ERREUR MÉMOIRE	La mémoire est endommagée ou ne fonctionne pas.	Formater la carte mémoire ou la mémoire flash intégrée.
ERREUR CARTE	La carte est endommagée ou ne fonctionne pas.	Insérer une nouvelle carte mémoire.
BATTERIE FAIBLE! (ICÔNE CLIGNOTANT)	La pile est déchargée.	Insérer une nouvelle pile.
LUMIÉRE FAIBLE!	L'environnement est trop sombre avec le flash éteint ou avec le mode "Scène de nuit".	Configurer le mode flash sur Flash automatique ou Fill-in au flash
ICÔNE MAINS TREMBLANTES	L'environnement est trop sombre avec le flash éteint ou avec le mode "Scène de nuit".	Éviter les tremblements. Configurer le mode flash sur flash automatique ou Fill -in au flash.
PAS DE PAPIER!	Il n'y a plus de papier dans le bac de l'imprimante.	Veuillez insérer plus de papier dans le plateau de l'imprimante.
L'appareil s'éteint		Öter la pile 2. Recharger la pile. 3. Allumer l'appareil photo.

14.0 Spécifications

Capt	eur	Туре	CMOS 1/2.3" 9M	
		Pixels effectifs	Env. 9.12 Méga Pixels (3,488 x 2,616)	
Obje	ctif	Туре	Zoom optique 3x (équivalent Film 35mm : 36~108 mm)	
Ouverture Zoom numérique		Ouverture	F2.8~F4.8	
		Zoom numérique	Mode image fixe: 1.0X ~ 8.0X	
			Mode lecture: 1.0X 8.0X (dépend de la dimension de l'image)	
Affic	hage LCD		Écran couleur LCD 2.4"	
Mise	au point	Туре	Mise au point automatique	
		Portée	Normal: 60cm ~ infini Gros plan: 5cm ~ 60cm (Seulement Large)	
Obtu	rateur	Туре	Obturateur mécanique et électronique	
		Vitesse	Normal: 1/4 sec1/4000 sec., Détecteur nocturne: 4 sec1/8 sec.	
Expo	sition	Contrôle	AE programmé, zone de mesure: multiple, spot	
· ·		Equivalent ISO	100, 200, 400, 800	
Flasi	h	Modes	Auto, Réduction yeux rouges, Synchro lente, Fill-in au flash, Flash éteint	
Effet			Normal, Sépia, Négatif, N&B	
Balai	nce des bland	cs	Auto, Lumière du jour, Ombragé, Fluorescent, Tungstène	
Enre	aistrement v	ocal	Enregistrement vocal (dépend de la capacité de la mémoire disponible)	
			Mémo vocal ajoutée à image fixe (max. 10 sec.)	
Impre	ession de la c	late	Date, Date & Heure, Off (utilisation au choix)	
	Image fixe	Mode	Prise de vue image unique / continue	
		Dimensions de	[16M]: 4608 X 3456 pixels (par interpolation) [[9M]: 3488 X 2616 pixels	
e		l'image	[5M]: 2560 X 1920 pixels, [3M]: 2048 X 1536 pixels, [VGA]: 640 X 480 pixels	
de vue		Qualité de l'image	Super fine, Fine, Normale	
å	Retardateur		10 sec., 2sec.	
Prise o	Mode scénie	que	Auto, sports, portrait de nuit, portrait, paysage, contrejour	
4	Clip vidéo	Dimensions du film	QVGA (320x240),VGA (640x480)	
	· .	Images par seconde	QVGA (25~30fps),VGA (15~20 fps)	
		Zoom	Zoom optique: jusqu'à 3.0X	
	Média		Mémoire interne: 16Mo mémoire flash	
Stockage			Mémoire externe: compatible avec carte SD (jusqu'à 8Go)	
8	Format	Image fixe	JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0	
\$	du fichier	Clip vidéo	AVI, format Motion JPEG	
٠,	Audio		Audio pour enregistrement et mémo vocal : WAV	
		ssion directe)	Oui	
Lectu	ıre d'images	Туре	Image unique, miniatures, diaporama, vidéo	
Inter	face		Connecteur de sortie numérique: USB 1.1 Pleine vitesse	
			Autre interface: Entrée MIC, bip sonore éteint (Pas de haut parleur)	
Alim	entation		2 piles alcalines AA, pile Ni-MH	
Dime	nsions (IxHx	L)	87.3 x 62.7 X 29.9 mm	
Poid:	s		120g (sans les piles et la carte)	
Logic	ciel	Pilote de l'appareil photo	Pilote de stockage de masse pour Windows 2000/ME/XP, Vista 32/64	
"		Application	Arcsoft MediaImpression	
			(Windows: 2000/XP/Vista)	
			Configuration minimum du système	
Pour Windows			PC awe processeur supérieur à MMX Pentium 233MHz (XP Pentium 130MHz). Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (Sp2)/ Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (Sp2)/ Windows Vigena de Signa (Spanible 140M of Respace disque disponible Proff USB (1.1 ou 2.0 interface standard) Lecteur de CD-ROM 800×600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits (écran couleurs 24 bits recommandé)	
Pour Macintosh		sh	Power Mac G3 ou version supérieure Mac OS 10, ou version supérieure Minimum 64M6 RAM 110Mo d'espace disque disponible Port USB. Lecteur de CD-ROM 800x600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits 90uckTime6, ou version supérieure pour film MPEG4 SP	

Les spécifications et le design du produit sont susceptibles d'être modifiés sans avertissement préalable à des fins d'amélioration.