

# **Manuel**

# 1. Vue d'ensemble de votre caméra vidéo

#### 1.1 Caractéristiques

Résolution de 5.0mégapixels
Caméscope vidéo numérique
Appareil photo numérique
Flash intégré
Sortie télé
Affichage vraie couleur LTPS de 2.0 po
Mémoire flash interne de 64 Mo et prise en charge de carte SD
Sans pilote pour Windows XP/ Vista et MAC 9.x et X.x

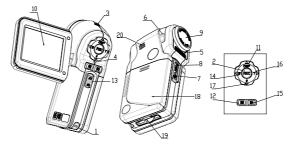
### 1.2 Spécifications

Capteur		Capteur CMOS 5.0 mégapixels		
		12,0 mégapixels : (4032 x 3024) (Interpolation matérielle)		
		8,0 mégapixels : (3264 x 2448) (Interpolation matérielle)		
	D	5,0 mégapixels : (2560 x 1920)		
Distriction	Photos	3.1 mégapixels : (2048 x 1536)		
Résolution	numériques	2,0 mégapixels : (1600 x 1200)		
d'image		1,3 mégapixels : (1280 x 960)		
		VGA : (640 x 480)		
1	Vidéos	VGA: (640 x 480)		
	numériques	QVGA (320 x 240)		
Objectif		F/2,8 f = 8,5 mm		
Portée de mis	e au point	0,5 m à l'Infini		
Mode macro		11 cm à 18 cm		
Zoom numério	que	8x		
Flash strobos	copique	Intégré (Auto/forcé/éteint)		
Affichage ACL		TFT LTPS vraie couleur de 2.0 po		
Balance des blancs		Auto/soleil/nuageux/tungstène/fluorescent		
Mode vidéo		Max. 30 images par seconde en VGA (Utilisez une carte SD)		
Mémoire intég	grée	Mémoire flash de 64 Mo		
Capacité		VGA : (640 x 480) 325 images		
d'image avec		1,3 mégapixels : (1280 x 960) 155 images		
64 Mo de		2,0 mégapixels : (1600 x 1200) 112 images		
mémoire	Photos num.	3,1 mégapixels : (2048 x 1536) 78 images		
(Le nombre d'images		5,0 mégapixels : (2560 x 1920) 65 images		
varie selon la		8,0 mégapixels : (3264 x 2448) 47 images		
complexité de		12 mégapixels : (4032 x 3024) 30 images		
la scène	Vidéos num.	VGA 75S		
captée.)		QVGA 150S		
Carte mémoire externe		Carte SD prend en charge jusqu'à 8 Go		
Formats de fichier		Image : JPEG Vidéo : AVI		
Retardateur		2/10/10 + 2 secondes		
Interface ordinateur		USB 1,1		
Sortie télé		NTSC/PAL		
Source d'alimentation		3 piles AAA alcalines		

# 1.3 Configuration requise

Système d'exploitation	Windows XP/Vista ou version plus récente	
Systeme d'exploitation	Mac 9.x ou X.x	
Unité centrale	Pentium III ou plus	
Mémoire vive	Au moins 64 Mo	
Interface	Port USB	
CD	CD ROM à vitesse 4x ou plus	

# 2. Pièces fonctionnelles :



	1	Crochet pour dragonne	Crochet pour fixer la dragonne à la caméra.	
			Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou amorcer/arrêter l'enregistrement d'une séquence vidéo et pour confirmer vos choix.	
	3	Bouton MARCHE/ Appuyez sur ce bouton pour allumer la caméra. Appuyez à nouve bouton pour éteindre la caméra.		
Ī	4	DEL occupé	Lorsque le témoin est allumé, la caméra est occupée.	
	5	Flash	Utilisez le flash intégré pour éclairer davantage le sujet s'il se trouve dans un lieu sombre. (La distance optimale pour le flash est de 1,5 m ou moins.)	
	6	Mode macro : Sélectionnez ce mode pour faire de gros plans (distance 11 cm à 18 cm)  Mode normal : Sélectionnez ce mode pour prendre des photos de 0,5 l'infini		
	7	Interface USB Par le biais de cette connexion, vous pouvez télécharger des photos et de séquences vidéo vers un ordinateur.		
l	8	Port AV	Pour une connexion à un téléviseur.	
			Saisit l'image à capter.  Remarque : Veillez à la propreté de l'objectif. La saleté et les empreintes de doigt nuiront à la qualité des images.	
	10			
	11	HAUT/affichage	Pour sélectionner HAUT et allumer/éteindre l'écran ACL.	
	12	Menu	Pour accéder aux réglages.	
	13	Mode	Faites glisser ce commutateur pour sélectionner divers modes.	
Į	14	Gauche	Pour sélectionner GAUCHE dans le menu et faire un zoom numérique avant.	
Į	15	Visualisation	Pour accéder au mode de visualisation.	
	_	Droite	Pour sélectionner DROITE dans le menu et faire un zoom numérique arrière.	
Į	17	BAS /flash	Pour sélectionner BAS et sélectionner le mode flash.	
	18	Compartiment à piles	3 piles AAA alcalines	
[	19	Fente à carte SD	Fente à carte SD	
ĺ	20	Haut-parleur	Haut-parleur	

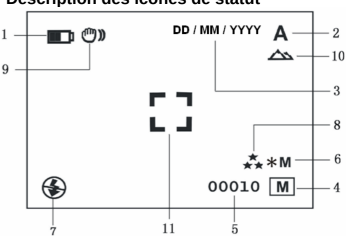
# 3. Détails sur le réglage de la caméra

		rui io iogiago ao	
		12 mégapixels	4032 x 3024
		8,0 mégapixels	3264 x 2448
		5,0 mégapixels	2560 x 1920
	Résolution	3,1 mégapixels	2048 x 1536
		2,0 mégapixels	1600 x 1200
		1,3 mégapixels	1280 x 960
		Résolution VGA	640 x 480
	Qualité	Fine(défaut)/ Standard/ Économie	Réglage de la qualité d'image
	Mode scène	Auto (défaut)/Sport/Nuit/ Portrait/Paysage/Rétroéclairage	Réglage du mode scène
Sais	Valeur d'exposition	+/-2, +/-5/3, +/-4/3, +/-2/3,+/-1/3 +/-1, 0 (défaut)	Niveau d'exposition
e.	а схрознюн	Auto (défaut)	Balance automatique des blancs
R P		Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés
<b>원</b> 용	1	Nuageux	Balance des blancs pour lieux nuageux
Saisie photos numériques  RÉGLAGES	Balance des blancs	Tungstène	Balance des blancs pour lieux éclairés au tungstène
nériqu S		Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent
es	ISO	Auto(défaut) / 100/ 200	Réglage de la sensibilité
	Couleur	Standard (défaut) / Vive / Sépia / Monochrome	Réglage de la couleur
	Saturation	Normal (défaut) / Élevé / Bas	Réglage de la saturation
	Netteté	Normal (défaut) / Dur / Doux	Réglage de la netteté
		2 secondes	Réglage du délai à 2 s pour prendre une photo
	Retardateur	10 secondes	Réglage du délai à 10 s pour prendre une photo
		10 + 2 secondes	Réglage du délai à 10 s pour prendre une photo et ensuite à toutes les 2 s pou prendre automatiquement des photos

	Entrée date	Arrêt (défaut)/Réglage	JJ, MM, AAAA
	Timbre	Éteint (défaut)/ Date seul./	Affichage de la date et/ou de l'heure sur
	date/heure	Date et heure	les photos
	Rafale	Étaint (défaut)/ Allumaé	Appuyez sur le bouton de l'obturateur
	Raiale	Éteint (défaut)/ Allumé	pour prendre trois photos
	Résolution	VGA	640 x 480
	Resolution	QVGA	320 x 240
Vidéos numériques (sortie)	Valeur d'exposition	+/-2, +/-5/3, +/-4/3, +/-2/3,+/-1/3 +/-1, 0 (défaut)	Niveau d'exposition
SO DE		Auto (défaut)	Balance automatique des blancs
s nume (sortie		Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés
e e e	Balance des	Nuageux	Balance des blancs pour lieux nuageux
ques	blancs	Tungstène	Balance des blancs pour lieux éclairés au tungstène
		Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent
	Format	Exécution/annulation	Formatage de la carte mémoire
Réglages	Langue	Anglais (défaut)/T-Chinois /S-Chinois/Français/Allemand /Italien/Espagnol/Portugais	Sélection de la langue d'affichage
	Arrêt auto	1/3/5 min et arrêt	Arrêt auto en 1 min, 3 min (défaut) ou 5 min si la caméra n'est pas utilisée
	Réinitialisa -ton du syst.	Exécution/annulation	Restauration des réglages par défaut
	Fréquence	50 Hz	Principale fréquence d'électricité Europe
	lum. (scintil.)	60 Hz	Principale fréquence d'électricité Amérique
	Sortie télé	NTSC	Format vidéo Amérique et Japon
		PAL	Format vidéo Europe

Note: Lorsque la caméra est éteinte, les derniers réglages effectués avant d'éteindre la caméra demeureront intacts.

# 4. Description des icônes de statut



N°	Fonction	Description
1	Témoin pile	Les piles sont entièrement chargées  Les piles sont vides
2	Mode d'enregistrement	A Réglage pour capter des photos
3	Timbre de date Affichage de la date jour/mois/année	
4	Témoin mémoire ou carte SD	Témoin mémoire ou carte SD  M : Photos stockées dans la mémoire intégrée  : Photos stockées sur la carte SD
5	Compteur photo/vidéo	Mode photo : Nombre de photos qui peuvent encore être prises Mode vidéo : Temps d'enregistrement qui reste en secondes Mode visualisation : Nombre d'images ou de séquences vidéo

6	Résolution sélectionnée	12 MÉGAPIXELS = 4032 x 3024 8 MÉGAPIXELS = 3264 x 2448 5 MÉGAPIXELS = 2560 x 1920 3,1 MÉGAPIXELS = 2048 x 1536 2 MÉGAPIXELS = 1600 x 1200 1,3 MÉGAPIXELS = 1280 x 960 VGA = 640 x 480 QVGA = 320 x 240
7	Témoin flash	Flash forcé  A: Flash automatique : La caméra établit si le flash est requis ou non  S: Sans flash : Le flash est éteint
8	Qualité d'image	Qualité fine (défaut)  Qualité standard  Qualité économique
9	Avis de luminosité	Avise l'utilisateur de tenir de façon stable la caméra
10	Témoin mode normal/ macro	Mode normal (0,5 m à l'infini)  Macro mode (11 cm à 18 cm)
11	Centre de visualisation	,

### 5. Utilisation de la caméra

#### 5.1 Installation des piles

- Ouvrez la porte du compartiment à piles.
- Introduisez 3 piles AAA alcalines dans la caméra

Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT (POWER) ou ouvrez le panneau ACL pour

#### 5.2 Installation d'une carte mémoire (non incluse)

Cette caméra possède une mémoire interne intégrée pouvant être agrandie à l'aide d'une carte mémoire SD (non incluse).

Suivez les directives ci-dessous pour placer la carte mémoire SD en option dans la caméra

- Éteignez d'abord la caméra.
- Introduisez la carte SD dans la caméra.

Remarque : Il n'y a gu'une seule façon d'introduire la carte mémoire SD dans la fente. Ne l'introduisez pas de force dans la fente, car ceci pourrait endommager la caméra et la carte mémoire SD.

Remarque: La carte mémoire SD doit être formatée avant que des photos puissent être prises. Voir les sections ci-dessous pour plus d'information.

#### 5.3 Formatage de la mémoire ou de la carte SD

- Appuyez sur le bouton Menu.
- Sélectionnez Réglage (Setup) au moyen du bouton Menu.
- Appuyez sur Enregistrement (REC) pour confirmer et sélectionnez en appuyant sur le bouton Haut (Up) ou Bas (Down).
- Appuyez sur Enregistrement (RÉC) pour formater la carte ou la mémoire.

#### 5.4 Réglage de la résolution

La caméra peut être réglée à diverses résolutions.

Appuyez sur MENU pour régler la caméra à la résolution convenable

Résolution : VGA  $(640 \times 480)$  , 1,3M  $(1280 \times 960)$  , 2,0M  $(1600 \times 1200)$  ,

- 3.1M (2048 x 1536), 5M (2560 x 1920), 8M (3264 x 2448), 12M (4032 x 3024)
- Diverses résolutions seront affichées. Sélectionnez la résolution souhaitée en utilisant les boutons ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton Enregistrement (REC) pour confirmer la sélection

#### 5.5 Captage de séguences vidéo ou de photos

- Allumez la caméra.
- Faites glisser le commutateur MODE pour régler la caméra au mode photo (A) ou au mode vidéo( 🕮)
- Selon la distance entre la caméra et l'objet à photographier, utilisez le commutateur Macro pour ajuster la distance. Sélectionnez le symbole ( ) si vous voulez faire un gros plan (11 cm à 18 cm).

Si vous voulez capter des séquences vidéo ou des photos d'endroits ou de personnes (0,5 m à l'infini), réglez le commutateur Macro au mode normal (14).

- 4. Si vous ne savez pas s'il y a suffisamment d'éclairage, allumez le flash automatique (\*A) en appuyant sur le bouton flash (▼/ 🕏 ).
- 5 Utilisez l'écran ACL pour viser l'objet que vous voulez capter en séquence vidéo ou en
- Appuyez sur le bouton Enregistrement (REC).

Avertissement : 1) Le captage d'objets en mouvement rapide est déconseillé. 2) Les images prises à partir d'un véhicule en mouvement pourraient être

#### 5.6 Zoom avant et zoom arrière

La caméra peut faire un zoom avant allant jusqu'à 8x. Zoomez vers l'avant ou l'arrière en appuyant sur le bouton ◀ ou ▶. Un chiffre s'affichera à l'écran. Le zoom maximum est de 8,0

#### 5.7 Prise de photos à l'aide du retardateur

Vous pouvez utiliser la fonction du retardateur lorsque vous voulez vous prendre en photo ou lorsque vous voulez photographier un objet tout en gardant la caméra aussi stable que possible.

- Réglez la caméra au mode photo.
- 2. Appuyez sur le bouton MENU. Le menu s'affichera.
- Appuyez sur ▼ pour accéder au mode retardateur, appuyez sur Enregistrement (REC) et sur ▲ ou ▼ pour régler le délai : 2 secondes / 10 secondes / 10 + 2 secondes ou éteint.
- Appuyez sur le bouton Enregistrement (REC) pour confirmer. La fonction du retardateur est maintenant prête à l'emploi.
- Visez l'objet que vous voulez photographier.
- Appuyez sur le bouton Enregistrement (REC) pour prendre une photo.
- La photo sera prise une fois que le retardateur parviendra au délai que vous avez préétabli et la caméra émettra un seul signal sonore.

#### 5.8 Visualisation de photos

- Appuyez sur le bouton 

  pour accéder au mode visualisation (playback) et sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la séquence vidéo ou la photo.
- Appuyez sur ◀ ou ▶ pour faire un zoom sur l'image. Appuyez sur MENU pour sélectionner DIAPORAMA (SLIDE SHOW), puis appuyez sur Enregistrement (REC) pour confirmer. Les photos stockées dans la caméra ou sur la carte SD seront automatiquement affichées en ordre.

#### 5.9 Visualisation de séquences vidéo

- Lorsque des séquences vidéo sont affichées, appuyez sur Enregistrement (REC) pour les visualiser et appuyez sur le bouton BAS (DOWN) pour cesser la visualisation.
- Appuyez sur Enregistrement (REC) pour faire une pause durant la visualisation.
- Appuyez sur Visualisation (Playback) pour quitter.

#### 5.10 Suppression de photos et de séguences vidéo

Suivez les directives ci-dessous pour supprimer des photos ou des séquences vidéo.

- Appuyez sur Visualisation (PLAYBACK) pour accéder au mode Visualisation (Playback).
- Appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez Supprimer un/Supprimer tout (Delete Single/Delete All), puis appuyez sur Enregistrement (REC) pour confirmer.
- 3. Si vous sélectionnez Protéger photo (Protect picture), votre fichier ou vos images courants ne pourront être supprimés
- Appuvez sur MENU pour quitter.

Remarque : Si vous sélectionnez Supprimer tout (Delete All) et appuyez sur Enregistrement (REC) pour confirmer, toutes les images seront supprimées.

### 6. Connexion à un PC

En connectant votre appareil photo à un PC, votre système peut être étendu pour accéder à un grand nombre de fonctions. En utilisant 'ARCSOFT MEDIAIMPRESSION', vous pouvez enregistrer ou naviguer des images, gérer les fichiers, imprimer des photos, envoyer des photos par email et télécharger des clips vidéo de YOUTUBE.

L'appareil peut aussi être connecté à un ordinateur et utilisé comme un Périphérique de stockage

#### **Fonction Autorun (Option)**

Lorsque vous connectez l'appareil photo numérique à un PC, un logiciel Arcsoft Media Impression stocké dans la mémoire s'exécutera automatiquemer

En fonction des réglages de l'ordinateur, le logiciel peut ne pas s'exécuter automatiquement. Veuillez double-cliquer sur l'icône dans MON ORDINATEUR.

Remarque: La fonction d'auto-exécution est seulement compatible avec Windows XP/Vista Remarque : Dans des endroits avec des décharges électrostatique, l'appareil peut mal fonctionner et la mémoire être effacée. Pour réinitialiser l'appareil, enlevez et

# 7. Dépannage

Problème	Cause	Solution
La caméra ne s'allume pas lorsque vous ouvrez le panneau ACL.	Les piles sont trop faibles. Les piles sont incorrectement placées.	Remplacez ou installez correctement les piles. Essayez d'allumer la caméra en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT (Power).
Les photos ne peuvent être sauvegardées lors de la prise de photos.	La carte mémoire ou la mémoire intégrée n'a pas été correctement formatée.	Formatez la mémoire en mode RÉGLAGE (SETUP) de la caméra. Reportez-vous à la section 5.3 pour plus de détails.
Le disque amovible est introuvable une fois la caméra connectée à l'ordinateur.	La connexion a échoué.	Assurez-vous que toutes les connexions de câble sont bien en place et redémarrez l'ordinateur au besoin.
Le flash ne fonctionne pas.	Les piles sont trop faibles.	Remplacez les piles par de nouvelles piles ALCALINES.
Les piles s'usent très rapidement.	Le type de pile utilisé est incorrect.	Remplacez les piles par de nouvelles piles ALCALINES.
Les photos sont surexposées.	Le flash est réglé au mode forcé dans un lieu à luminosité intense.	Réglez le flash au mode auto ♣A.
Les photos et séquences vidéo sont floues.	La caméra n'est pas stable durant la prise de photos et séquences vidéo.     L'objectif de la caméra est sale.     La caméra est réglée au mode macro incorrect.	1. Tenez la caméra de façon stable jusqu'à ce que le signal sonore se fasse entendre lors de la prise de photos et séquences vidéo.  2. Nettoyez l'objectif à l'aide d'un chiffon doux et sec.  3. Réglez le mode macro selon la distance entre la caméra et le sujet.



Pour l'UE seulement

AM-DV521K-AFR-CLV-R