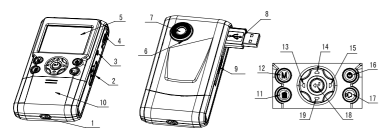


1. Vue d'ensemble de votre caméra vidéo

1.1 Caractéristiques

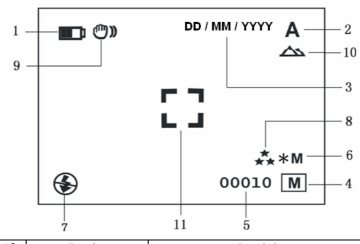
Résolution de 5.0 mégapixels Caméscope vidéo numérique Appareil photo numérique Sortie télé Affichage vraie couleur LTPS de 2,0 po Mémoire flash interne de 64 Mo et prise en charge de carte SD Sans pilote pour Windows XP/Vista et MAC 9.x et X.x Mode macro

2. Pièces fonctionnelles



1	Crochet pour dragonne	Crochet pour fixer la dragonne à la caméra.	
2	Fente à carte SD	Fente à carte SD	
3	Port AV	Pour une connexion à un téléviseur.	
4	Commutateur macro	Mode macro : Sélectionnez ce mode pour faire de gros plans (distance de 11 cm à 18 cm) Mode normal : Sélectionnez ce mode pour prendre des photos de 0,5 m à l'infini	
5	Écran ACL	Pour afficher les photos, séquences vidéo, réglages de la caméra et menus.	
6	Microphone	Pour entrer une voix	
7	Objectif	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.	
8	Interface USB	Par le biais de cette connexion, vous pouvez télécharger des photos et des séquences vidéo vers un ordinateur.	
9	Commutateur USB	Faites glisser pour faire apparaître l'interface USB	
10	Compartiment à piles	2 piles AA alcalines	
11	Effacer	Appuyez pour effacer la photo ou le clip vidéo en mode lecture	
12	Mode	Appuyez pour sélectionner différents modes / Appuyez et maintenez pour entrer dans le menu réglages	
13	Gauche	Pour sélectionner le menu de GAUCHE	
14	HAUT	HAUT & zoom numérique avant	
15	Droite	Pour sélectionner le menu de droite	
16	Bouton MARCHE/ ARRÊT	Appuyez sur ce bouton pour allumer la caméra. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre la caméra.	
17		Haut-parleur	
18	REC (enregistrement)	Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou amorcer/arrêter l'enregistrement d'une séquence vidéo et pour confirmer vos choix.	
19	Bas	Bas & zoom numérique arrière	

3. 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 8.0 MÉGAPIXELS = 3264 x 2448 5.0 MÉGAPIXELS = 2560 x 1920 3.1 MÉGAPIXELS = 2048 x 1536 2.0 MÉGAPIXELS = 1600 x 1200 1.3 MÉGAPIXELS = 1280 x 960 VGA = 640 x 480 QVGA = 320 x 240
7	Mode enregistrement photo	☐: Prise simple ☐: Prises en continu
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	·

4. Détails sur le réglage de la caméra

			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
		Valeur d'exposition	+/-2, +/-5/3, +/-4/3, +/-2/3,+/-1/3 +/-1, 0 (défaut)	Niveau d'exposition
		а охросиюн	Auto (défaut)	Balance automatique des blancs
	Se		Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés
	is:			Balance des blancs pour lieux nuageux
	еþ	Balance des	Nuageux	
	ohoto	blancs	Tungstène	Balance des blancs pour lieux éclairés au tungstène
	Saisie photos numériques		Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent
	né	ISO	Auto(défaut) / 100/ 200	Réglage de la sensibilité
	rique	Couleur	Standard (défaut) / Vive / Sépia / Monochrome	Réglage de la couleur
	S	Saturation	Normal (défaut) / Élevé / Bas	Réglage de la saturation
		Netteté	Normal (défaut) / Dur / Doux	Réglage de la netteté
		Hottoto		Réglage du délai à 2 s pour prendre une
			2 secondes	photo
R		Retardateur	10 secondes	Réglage du délai à 10 s pour prendre une photo
RÉGLAGES			10 + 2 secondes	Réglage du délai à 10 s pour prendre une photo et ensuite à toutes les 2 s pour
O.				prendre automatiquement des photos
Ĕ		Entrée date	Arrêt (défaut)/Réglage	JJ, MM, AAAA
0,		Timbre	Éteint (défaut)/ Date seul./	Affichage de la date et/ou de l'heure sur
		date/heure	Date et heure	les photos
		Rafale	Éteint (défaut)/ Allumé	Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre trois photos
		Résolution	VGA	640 x 480
		Resolution	QVGA	320 x 240
	Vidéc	Valeur d'exposition	+/-2, +/-5/3, +/-4/3, +/-2/3,+/-1/3 +/-1, 0 (défaut)	Niveau d'exposition
	s n		Auto (défaut)	Balance automatique des blancs
	s numé (sortie		Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés
	Vidéos numériques (sortie)		Nuageux	Balance des blancs pour lieux ensoielles Balance des blancs pour lieux nuageux
		Balance des blancs	Nuageux	Balance des blancs pour lieux ridageux Balance des blancs pour lieux éclairés au
			Tungstène	tungstène
			Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent
		Format	Exécution/annulation	Formatage de la carte mémoire
	Réglages		Anglais (défaut)/T-Chinois /S-Chinois/Français/Allemand	Sálaction de la langue d'affichage
		Langue	/Italien/Espagnol/Portugais	Sélection de la langue d'affichage
		Auto éteint	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
	Š	•	50 Hz	Principale fréquence d'électricité Europe
		Fréquence lum. (scintil.)	60 Hz	Principale fréquence d'électricité
			NTSC	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.

5. Utilisation de la caméra

5.1 Installation des piles

- 1. Ouvrez la porte du compartiment à piles.
- 2. Introduisez 2piles AAA alcalines dans la caméra.
- Appuyez sur la touche POWER pour allumer l'appareil photo DV.

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.
- 2. Introduisez la carte SD dans la caméra.

Remarque: Il n'y a qu'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 Formater la mémoire ou la carte SD

- 1. Appuyez et maintenez la touche Mode pour entrer dans les menus réglages.
- Sélectionnez le réglage Setup avec la touche de Droite et sélectionnez le mode Format en utilisant les touches Haut ou Bas.
- 3. Appuyez sur REC pour confirmer et sélectionnez en utilisant les touches Haut ou Bas.
- 4. Appuyez sur REC pour formater la carte ou la mémoire

5.4 Réglage de la résolution

L'appareil photo DV peut être réglé sur différentes résolutions.

Appuyez sur MENU pour régler la caméra à la résolution convenable.

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

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

 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 séquences 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 ().
- 4. Utilisez l'écran LCD pour viser l'objet que vous désirez prendre en vidéo ou photographier.
- 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 floues.

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 8.00.

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 ▲ ou ▼ 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
- 6. 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 Lecture de photos

- Appuyez sur la touche Mode pour régler le mode lecture, et sur ◀ou ▶ pour sélectionner le vidéo clip ou la photo.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour zoomer l'image.
- Appuyez et maintenez la touche Mode pour sélectionner SLIDE SHOW. Appuyez sur REC pour confirmer et sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le temps. Les photos sauvegardées dans votre mémoire ou sur votre carte SD seront affichées en séquence automatiquement.

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 Mode pour sortir.

5.10 Suppression de photos et de séquences 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.
- Si vous sélectionnez Protéger photo (Protect picture), votre fichier ou vos images courants ne pourront être supprimés.
- 4. Appuyez 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 amovible.

Fonction Autorun (Option)

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

remettez les piles

Capteur			Capteur CMOS 5.0 mégapixels	
	Vidéos		VGA : (640 x 480)	
	numériques		QVGA (320 x 240)	
			12,0 mégapixels : (4032 x 3024) (Interpolation matérielle)	
Résolution			8,0 mégapixels : (3264 x 2448) (Interpolation matérielle)	
d'image	ь	hotos	5,0 mégapixels : (2560 x 1920)	
a image	-	nériques	3,1 mégapixels : (2048 x 1536)	
	namenques		2,0 mégapixels : (1600 x 1200)	
			1,3 mégapixels : (1280 x 960)	
			VGA : (640 x 480)	
Objectif			F/2,8 f = 8,5 mm	
Portée de m	ise au	ı point	0,5 m à l'Infini	
	Mode macro		11 cm à 18 cm	
	Zoom numérique		8x	
Affichage A			TFT LTPS vraie couleur de 2,0 po	
Balance des	bland	CS	Auto/soleil/nuageux/tungstène/fluorescent	
Mode vidéo			30 images par seconde en VGA (Utilisez une carte SD)	
Mémoire inte	égrée	1011	Mémoire flash de 64 Mo	
Capacité d'in	maaa	Vidéos	VGA 75S	
avec 64 Mo	de	num.	QVGA 150S	
mémoire		Photos	VGA : (640 x 480) 325 images	
(Le nombre			1,3 mégapixels : (1280 x 960) 155 images	
d'images va			2,0 mégapixels : (1600 x 1200) 112 images	
selon la		num.	3,1 mégapixels : (2048 x 1536) 78 images	
complexité o			5,0 mégapixels : (2560 x 1920) 65 images	
scène capté			8,0 mégapixels : (3264 x 2448) 47 images	
			12 mégapixels : (4032 x 3024) 30 images	
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			2 piles AA alcalines	

7.1Configuration requise

Système	Windows XP/Vista ou version plus récente	
d'exploitation	Mac 9.x ou X.x	
Unité centrale	Pentium III ou plus	
Mémoire vive	Au moins 128 Mo	
Interface	Port USB	
CD	CD ROM à vitesse 4x ou plus	

8. Dépannage

Problème	Cause	Solution
Impossible d'allumer l'appareil en appuyant sur 'Power'.	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.
Les piles s'usent très rapidement.	Le type de pile utilisé est incorrect.	Remplacez les piles par de nouvelles piles ALCALINES.
Les photos et séquences vidéo sont floues.	1. La caméra n'est pas stable durant la prise de photos et séquences vidéo. 2. L'objectif de la caméra est sale. 3. 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-DV541K-AFR-CLV-R