

# easypix®

## CLIP TUBE

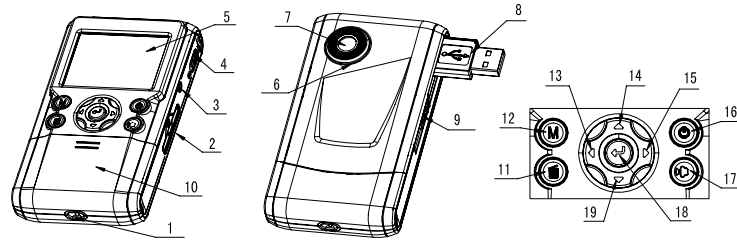
### Manuel

## 1. Vue d'ensemble de votre caméra vidéo

### 1.1 Caractéristiques

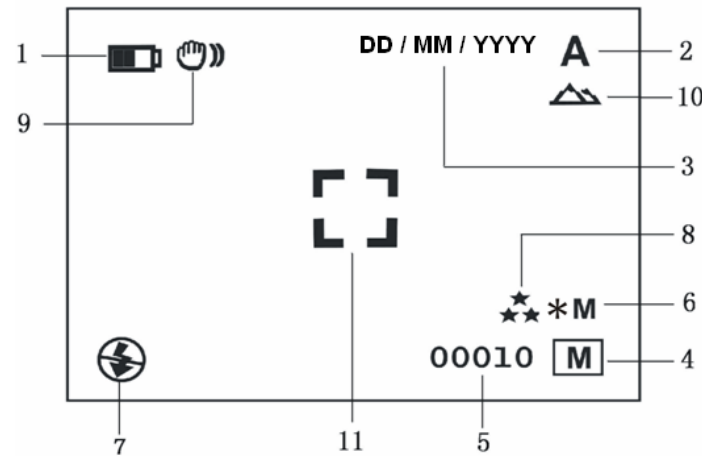
Résolution de 5.0 mégapixels  
Caméscope vidéo numérique  
Appareil photo numérique  
Sortie télé  
Affichage vraie couleur LTPTS de 2,0 po  
Mémoire flash interne de 64 Mo et prise en charge de carte SD  
Sans pilote pour Windows XP/Vista et MAC 9.x et X.x  
Mode macro

## 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	<b>Mode macro</b> : Sélectionnez ce mode pour faire de gros plans (distance de 11 cm à 18 cm) <b>Mode normal</b> : 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 capturer. <b>Remarque</b> : Veillez à la propreté de l'objectif. La saleté et les empreintes de doigt nuisent 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 MARCHÉ/ARRÊT	Appuyez sur ce bouton pour allumer la caméra. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre la caméra.
17	Haut-parleur	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	<b>A</b> Réglage pour capturer des photos Réglage pour capturer des séquences vidéo
3	Timbre de date	Affichage de la date jour/mois/année
4	Témoin mémoire ou carte SD	Témoin mémoire ou carte SD <b>M</b> : 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	<b>12 MÉGAPIXELS = 4032 x 3024</b> <b>8.0 MÉGAPIXELS = 3264 x 2448</b> <b>5.0 MÉGAPIXELS = 2560 x 1920</b> <b>3.1 MÉGAPIXELS = 2048 x 1536</b> <b>2.0 MÉGAPIXELS = 1600 x 1200</b> <b>1.3 MÉGAPIXELS = 1280 x 960</b> <b>VGA = 640 x 480</b> <b>QVGA = 320 x 240</b>
7	Mode enregistrement photo	: Prise simple : Prises en continu
8	Qualité d'image	<b>☆☆</b> Qualité fine (défaut) <b>☆☆</b> Qualité standard <b>★</b> Qualité économique
9	Avis de luminosité	Avertissement 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

		Saisie photos numériques		
RÉGLAGES	Saisie photos numériques	Résolution	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 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	
		Balance des blancs	Auto (défaut)	Balance automatique des blancs
			Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés
			Nuageux	Balance des blancs pour lieux nuageux
			Tungstène	Balance des blancs pour lieux éclairés au tungstène
		Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent	
		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	
		Retardateur	2 secondes	Réglage du délai à 2 s pour prendre une photo
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 pour prendre automatiquement des photos			
Entrée date	Arrêt (défaut)/Réglage JJ, MM, AAAA			
Timbre date/heure	Éteint (défaut)/ Date seul./ Date et heure Affichage de la date et/ou de l'heure sur les photos			
Rafale	Éteint (défaut)/ Allumé Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre trois photos			
Vidéos numériques (sortie)	Résolution	VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240		
	Valeur d'exposition	+/-2, +/-5/3, +/-4/3, +/-2/3, +/-1/3 +/-1, 0 (défaut) Niveau d'exposition		
	Balance des blancs	Auto (défaut)	Balance automatique des blancs	
		Soleil	Balance des blancs pour lieux ensoleillés	
Nuageux		Balance des blancs pour lieux nuageux		
Tungstène	Balance des blancs pour lieux éclairés au tungstène			
Fluorescent	Balance des blancs pour lieux à éclairage fluorescent			
Réglages	Format	Exécution/annulation Formatage de la carte mémoire		
	Langue	Anglais (défaut)/T-Chinois /S-Chinois/Français/Allemand /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		
	Réinitialisation du syst.	Exécution/annulation Restauration des réglages par défaut		
	Fréquence lum. (scintil.)	50 Hz Principale fréquence d'électricité Europe 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.

## 5. Utilisation de la caméra

### 5.1 Installation des piles

- Ouvrez la porte du compartiment à piles.
- Introduisez 2 piles 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.
- 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

- 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.
- Appuyez sur REC pour confirmer et sélectionnez en utilisant les touches Haut ou Bas.
- 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 x 480) , 1,3M (1280 x 960) , 2,0M (1600 x 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 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 (**▲**).
- 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.
- 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.
- Visiez 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 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.
- 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 remettez les piles.*

## 7. Spécifications

Capteur	Capteur CMOS 5.0 mégapixels	
Résolution d'image	Vidéos numériques	VGA <span> </span> : (640 x 480) QVGA (320 x 240)
	Photos numériques	12,0 mégapixels <span> </span> : (4032 x 3024) (Interpolation matérielle)
		8,0 mégapixels <span> </span> : (3264 x 2448) (Interpolation matérielle)
		5,0 mégapixels <span> </span> : (2560 x 1920)
		3,1 mégapixels <span> </span> : (2048 x 1536)
		2,0 mégapixels <span> </span> : (1600 x 1200)
		1,3 mégapixels <span> </span> : (1280 x 960)
		VGA <span> </span> : (640 x 480)
	Objectif	F/2,8 f = 8,5 mm
Portée de mise au point	0,5 m à l'Infini	
Mode macro	11 cm à 18 cm	
Zoom numérique	8x	
Affichage ACL	TFT LTPS vraie couleur de 2,0 po	
Balance des blancs	Auto/soleil/nuageux/tungstène/fluorescent	
Mode vidéo	30 images par seconde en VGA (Utilisez une carte SD)	
Mémoire intégrée	Mémoire flash de 64 Mo	
Capacité d'image avec 64 Mo de mémoire (Le nombre d'images varie selon la complexité de la scène captée.)	Vidéos num.	VGA 75S QVGA 150S
	Photos num.	VGA <span> </span> : (640 x 480) -- 325 images
		1,3 mégapixels <span> </span> : (1280 x 960) -- 155 images
		2,0 mégapixels <span> </span> : (1600 x 1200) -- 112 images
		3,1 mégapixels <span> </span> : (2048 x 1536) -- 78 images
		5,0 mégapixels <span> </span> : (2560 x 1920) -- 65 images
		8,0 mégapixels <span> </span> : (3264 x 2448) -- 47 images
		12 mégapixels <span> </span> : (4032 x 3024) -- 30 images
Carte mémoire externe	Carte SD prend en charge jusqu'à 8 Go	
Formats de fichier	Image <span> </span> : JPEG Vidéo <span> </span> : 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 d'exploitation	Windows XP/Vista ou version plus récente
	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 MARCHÉ/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.	<ol style="list-style-type: none"><li>La caméra n'est pas stable durant la prise de photos et séquences vidéo.</li> <li>L'objectif de la caméra est sale.</li> <li>La caméra est réglée au mode macro incorrect.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li> <li>Nettoyez l'objectif à l'aide d'un chiffon doux et sec.</li> <li>Réglez le mode macro selon la distance entre la caméra et le sujet..</li></ol>



**■** Pour l'UE seulement

AM-DV541K-AFR-CLV-R