

User Manual

This manual will show you how to use your HIGH DEFINITION DIGITAL CAMCORDER. Please follow the instructions carefully.

AM-HDV5A4-AGB-KBC-R1

1.Get to know your camera

8.0Mega pixels resolution

HD digital video camcorder - 1280x720 16:9 ratio@30fps

Digital still camera

HDTV component output

2.7" LTPS real color display

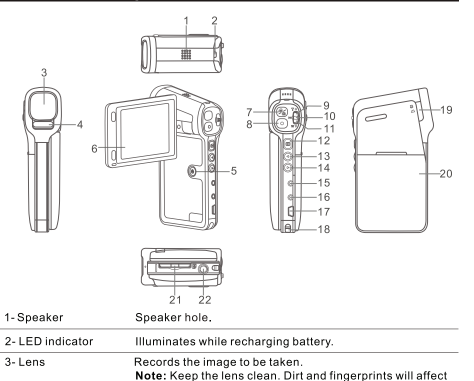
SD card support

Driver free for Windows XP/Vista and MAC 10.4.9 or above

Macro mode

Auto power on function

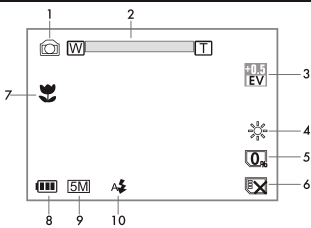
2.Functional parts



the quality of the picture.

4-Flash light	Use the built-in flash to give the subject extra lighting if it is in dark surroundings (the best flash distance is recommended within 1.5m.).		
5- Power on/off button	Press this button to turn on, press again to turn off.		
6-LCD screen	Display photographs, video clips, camera settings and menu.		
7- Mode	Press it to select PHOTO/ VIDEO mode.		
8- Shutter /OK	Press this button to take photographs or to start/stop recording a video clip, or to confirm changes in menu mode.		
9- UP	UP & Digital zoom in.		
10- Menu	For PHOTO/VIDEO setting.		
11- Down	Down & Digital zoom out.		
12- Playback	Press it to enter playback mode.		
13- Left/flash light	For LEFT selection in menu mode and flash function selectionin photo mode.		
14- Right/ EV±	For RIGHT selection in menu mode and exposure value set up in photo/video mode.		
15- Video out	Connecting the video cable to TV.		
16- Audio out	Connecting the audio cable to TV.		
17- USB Interface	Download photographs and video clips to a computer via USB cable provided.		
18- Strap hook	Hook for attaching the wrist strap to the camera.		
19- Macro switch	■ Macro mode: Select this mode to take close-up photographs (distance 11cm - 18cm). ■ Normal mode: Select this mode to take photographs from 0.5m - infinity.		
20-Battery door	3.7V Li-ion rechargeable battery.		
21-SD card slot	SD card storage location.		
22-Tripod connector	To fix the camera on tripod.		

3.Explanation of the status icons



ltem	Function	Description	
1	Recording mode	Photograph mode. Video mode.	
2	Digital zoom	Show digital zoom value .	
3	Explosure value	Show EV± value .	
4	White balance	White balance selection.	
5	Memory card indicator	Shows remaining memory . ① Memory full. ② Remaining memory.	
6	SD card indication	Shows no SD card inserted. SD card will be used.	
7	Normal / Macro mode indicator	Normal mode (0.5m-Infinity). Macro mode (11cm-18cm).	
8	Battery indicator	Battery at full charge.No charge left in battery.	

9	Selected resolution	Photo-3M,5M,8M
		Video-QVGA,WVGA,720P

10 Flash indicator

Auto Flash: The camera automatically determines if the flash must be used or not.

4.Details for camera setting

Photo setting

In photo mode, press MENU button once to enter photo set up mode.

White balance	Auto (Default)	Automatic white balance
	Daylight	White balance selected for daylight surrounding
	Cloudy	White balance selected for cloudy surrounding
	Tungsten	White balance selected for tungsten lighting
	Fluorescent	White balance selected for fluorescent surrounding
Resolution	8.0M pixel resolution	3200 x 2400
	5.0M pixel resolution	2592 x 1944
	3.0M pixel resolution	2048 x 1536
Effect	Color	Picture in Normal Color
	Black and White	Picture in Black & White
	Mono tone	Picture in Mono Tone effec
Night Mode	On	Turn on the night mode
	Off	Turn off the night mode
Self-timer	Off	Turn off the self-timer
	5 Seconds	Set the delay time at 5s to take a picture
	10 Second	Set the delay time at 10s to take a picture

Video setting

In video mode, press MENU button once to enter video set up mode.

White balance	Auto (Default)	Automatic white balance
	Daylight	White balance selected for daylight surrounding
	Cloudy	White balance selected for cloudy surrounding
	Tungsten	White balance selected for tungsten lighting
	Fluorescent	White balance selected for fluorescent surrounding
Resolution	QVGA	QVGA (320x240), up to 30fps
	WVGA	WVGA (848x480), up to 60fps
	720P	HD (1280x720), up to 30fps
Effect	Color	Picture in normal color
	Black and White	Picture in Black & White
	Mono tone	Picture in mono tone effect
Night mode	On	Turn on the night mode
	Off	Turn off the night mode

Setup

In photo/video set up mode, press MENU button again to enter basic set up mode.

Beep	On	Turn on the key tone
	Off	Turn off the key tone
Histogram	On	Turn on the histogram in display
	Off	Turn off the histogram in display
Auto	Off	Auto power-off off
Power-Off	1 min	Auto power off in1min if no operation
	5 mins	Auto power off in 5 mins if no operation
TV standard	NTSC	American and Japanese video format

	PAL	European video format
Format	Yes / No	Format the internal memory or SD card
Default	Yes / No	Refresh the default setting
Language	English/German/ Dutch/Italian/ Spanish/Portuguese /Japanese/Thai/ French/CHS/CHT	Select display language
Frequency	50Hz	Main European electricity frequency
	60Hz	Main American electricity frequency
Date / Time		Date and Time setting

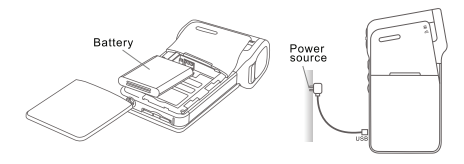
Note: The camera will remain the last setting when it is turned off.

5.Using the camera

5.1 Installing the batteries

The battery is not fully charged at shipment and must be fully charged before being used.

- 1. Fix LCD panel in close position.
- 2. Slide the battery cover off.
- 3. Insert the 3.7V Li-ion rechargeable battery into the camera.
- 4. Replace the battery cover.
- 5. Connect the power supply and charge the battery.



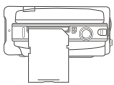
5.2 Inserting a memory card (not included)

Follow the instructions given below to insert the optional SD memory card into the camera.

- 1. Turn off the camera.
- 2. Insert the SD card into the camera by clicking it in.

Note: There is only one right direction to insert the SD memory card into the slot. Do not force the card into the slot, or else it may damage both the camera and the SD memory card.

Note: The SD memory card must be formatted before taking photographs. See the following sections for more information.



5.3 Formatting the SD card

- 1. Press the MENU button twice to enter setup menu.
- 2. Select FORMAT by pressing the ▲ or ▼ button and press , select ✓ by pressing the ∢ or ▶ button.
- 3. Press the
 button to confirm formatting the SD card.

Note: The SD memory card will be formatted when a SD card inserted. If formatting without a SD card inserted, the unit will format the internal memory.

5.4 Setting the resolution

The HD DV camera can be set to different resolutions.

VIDEO

- 1. Press the MENU button to enter the set up menu.
- 2. Select the RESOLUTION by pressing the ▲ or ▼ button and press the button to confirm.
- Different resolutions will be displayed. Select the desired resolution by using the

 ◆or ▶ buttons and press the ▶ button to confirm the selection.

 QVGA (320 x 240), WVGA (848 x 480), 720P (1280 x 720).

РНОТО

- 1. Press the MENU button to enter the set up menu.
- 2. Select the RESOLUTION by pressing the ▲ or ▼ button and press the button to confirm.

- 3. Different resolutions will be displayed. Select the desired resolution by using the ◄or ▶ buttons and press the ● button to confirm the selection.
 - 3.0M (2048 x 1536), 5M (2592 x 1944), 8M (3200 x 2400).

5.5 Taking Video or photographs

- 1. Turn on the HD DV camera by opening the LCD panel.
- 2. Press the Mode button to select the photo mode or video mode .
- 3. Depending on the distance to the object being photographed, use the Macro switch to adjust the distance. Select the flower symbol if you wish to take a close-up photograph (11cm-18cm).
 - If you wish to take a video or photograph of surroundings or people (0.5m infinity), set the Macro switch to the Normal mode ...
- 4. If You are not sure if there is enough lighting for photo, turn the automatic flash ♣ A on by pressing the FLASH button. (If the battery power is too low, the flash will not activate. Flash capable only in photo mode.)
- 5. Use the LCD screen as a viewfinder to take videos or photos.
- 6. Press the button once for photo taking, or press the to start / stop video recording.

Caution: 1) Taking picture for fast-moving objects is not recommended.

- 2) Image may be distorted when taking pictures in a moving vehicle.
- 3) Max video file size is 4G. The unit will create another file after every 4G.

5.6 Zoom in and out

The HD DV can zoom in up to 4 times.

Zoom in or out by pushing the ▲ or ▼ button up or down.

5.7 Taking photographs using the self-timer function

You can use the self-timer function when you wish to take a photograph of yourself or when you wish to take a photograph of an object when the camera must be as still as possible.

- 1. Set the camera to photo mode.
- 2. Press the MENU button to enter set up menu.
- 3. Select SELF-TIMER by pressing the ▲ or ▼ button and press the button to confirm.
- 4. Press ◀or ▶ button to select the delay time: 5seconds, 10 seconds or off.
- 5. Press the button to confirm the selection and the self-timer function is now ready for use.
- 6. Aim at the object you wish to take photo.

7. Press the button to take the photo.

The photo will be taken after the timer reaches the delay time that you pre-set, and the camera will keep beeping in counting the delay time.

5.8 Playback photographs / Videos clips

- Press the PLAYBACK ► button to enter the playback mode, and press the ◀or ► button to select video clip or photo.
- 2. In viewing a photo, push the ▲ or ▼ buttons to zoom in or out.
- 3. Press the button to choose the setting to maneuver the image up or down, right or left by pressing the or buttons.
- 4. In viewing a video clip, Press the button to start playing the video and press again to stop.
- 5. In playing the video, press the ▶ button to fast forward or press the ◀ button to rewind.

5.9 Delete photographs and video clips

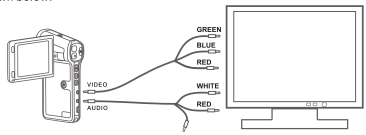
Follow the instructions given below to delete photograph or video clip.

- Press the PLAYBACK button to enter the playback mode, then press the MENU button to enter the delete mode.
- 2. Push the ▲ or ▼ button to select DELETE ONE / DELETE All / PROTECT and press the (●) button to confirm.
- Press the ◀ or ▶ button to select the photo or video to delete and press the button to confirm selection.
- 4. If you select PROTECT picture, your current file or images can not be deleted.
- 5. Press the MENU to exit.

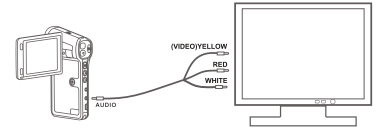
6.Connecting the HD DV camera

6.1 Connect to TV

For high definition TV display, please connect with the component output as shown below:



For normal quality TV display, connect as below:



6.2 Connect to computer

The camera can be connected to the computer as a Mass Storage Device and can download the videos and photos to PC. Use the USB cable provided.

7. Specifications

Sensor		½" CMOS sensor	
Image resolution	DV	HD (1280x720), up to 30fps	
		WVGA (848x480), up to 60fps	
		QVGA (320x240), up to 30fps	
	DC	8.0 Mega pixels: (3200x2400)	
		5.0 Mega pixels: (2592x1944)	
		3.0 Mega pixels: (2048x1536)	
Lens		F/2.8 f=8.5mm	
Focus range		0.5m. ~ Infinity	
Macro mode		11cm-18cm	
Digital zoom		4x	
Flash strobe		Built-in (Auto/off)	
LCD display		2.7" true color LTPS TFT LC	
White balance		Auto/Daylight/cloudy/	
		Tungsten/Fluorescent	
DV mode		Up to 30fps@HD (1280x720)	

SD card supports up to 32GB
Picture: JPEG, Video: MOV
5 and10 seconds, Off
USB 2.0
3.7V Li-ion rechargeable battery.
Component output and A/V output

8. System requirements		
Operating System	Windows XP(SP2)/Vista or above Mac 10.4.9 or above	
CPU	Pentium 4 / 3.0Ghz or above	
RAM	At least 1GB	
Interface	USB port	
Display Card	nVidia Geforce 7600 or ATI X 1600 or above	

Problem	Cause	Solution
Cannot turn on the unit	Low battery power. Battery not inserted properly.	Fully charge or install the battery correctly.
Photos cannot be saved when taking pictures.	The memory card hasn't been formatted properly. or memory is full.	Format the memory in SETUP mode of the camera. Please refer to section 5.3.

Cannot find removable disk after connecting the camera to the computer.	Connection failure.	Make sure all cable connections are secured and restart the computer if necessary.
The battery life is very short.	Use of wrong type of battery	Replace with new 3.7V Li-ion rechargeable battery.
The photos are blurry	 The HD DV camera is not held steadily The lens of HD DV camera is dirty. The HD DV camera is set to the wrong focus mode. 	 Hold the HD DV camera steadily until it beeps when taking video photo. Clean the lens with soft dry cloth. Set the macro/normal mode according to the distances







Guide d'utilisation

Le présent guide vous expliquera comment utiliser votre caméscope numérique. Veuillez suivre les directives attentivement.

Caméscope MP5A4 Guide d'utilisation

Principales caractéristiques

Résolution de 8,0 méga pixels

par seconde Caméscope numérique HD – 1280 x 720 - Rapport de cadre 16:9 à 30 trames

Image fixe numérique

Sortie composante pour TVHD Écran couleur LTPS 2,7 po

fente d'insertion pour carte mémoire SD

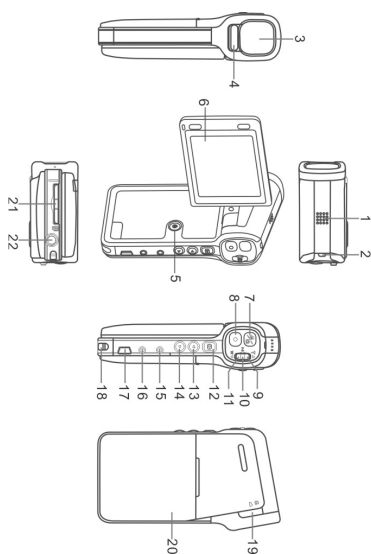
MAC 10.4.9 CD d'installation gratuit pour les systèmes d'exploitation Windows XP/Vista et

ou versions ultérieures

Mode macro

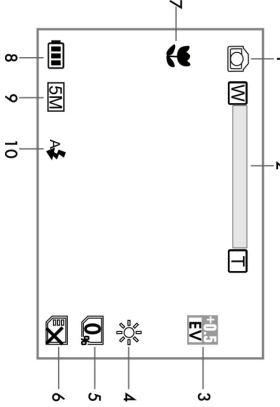
Fonction de mise en marche automatique

N escription de l'appareil



22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	œ	7	6	5	4	3	2	
Connecteur trépied	Fente d'insertion carte SD	Couvercle du logement de la pile	Sélecteur macro	Crochet pour la dragonne	Interface USB	Sortie audio	Sortie vidéo	Right / EV±	Left / flash	Lecture	Down	Menu	UP	Obturateur/OK	Mode	Écran ACL	Interrupteur marche/arrêt	Flash	Lentille	Indicateur à DEL	Haut-parleur
Pour fixer le caméscope sur un trépied.	Fente d'insertion pour une carte mémoire SD.	Pile rechargeable 3,7 volts au lithium-ion.	 ■ Mode macro: Sélectionnez ce mode pour prendre des photos en gros plan (distance entre 11 et 18 cm). ■ Mode normal: Sélectionnez ce mode pour prendre des photos de 0,5 m à l'infini. 	Crochet servant à attacher la dragonne au caméscope.	Télécharger les photos et vidéoclips sur un ordinateur à l'aide du câble USB vendu avec l'appareil.	Pour brancher le caméscope sur un téléviseur à l'aide du câble audio.	Pour brancher le caméscope sur un téléviseur à l'aide du câble vidéo.	Sélection vers la DROITE en mode menu et réglage de l'exposition en mode photo/vidéo.	Sélection vers la GAUCHE en mode menu et activation du flash en mode photo.	Appuyez sur ce bouton pour activer le mode de lecture.	Déplacement vers le bas et zoom numérique arrière.	Pour le réglage PHOTO / VIDEO.	Déplacement vers le haut et zoom numérique avant.	Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos, démarrer/arrêter l'enregistrement d'un vidéoclip ou pour confirmer des changements en mode menu.	Appuyez sur ce bouton pour commuter entre les modes PHOTO / VIDEO.	Affiche les photos, vidéoclips, les réglages et le menu du caméscope.	Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche et/ou éteindre l'appareil.	Utilisez le flash intégré pour accroître l'éclairage du sujet dans un environnement peu éclairé (la distance recommandée est de 1,5 m).	Enregistre les images. Remarque : La lentille doit demeurer propre en tout temps. La saleté et les marques de doigts affecteront la qualité de l'image.	S'allume lorsque la pile se recharge.	Enceinte du haut-parleur

3. Explication des icônes et symboles



nor	6 Ind	5 Ind	4 Ind car	3 Équ	3 Val	2 Zoo	1 Mode d'enre	Symbole
Indicateur de la	Indicateur mode normal / macro	Indicateur de la carte mémoire SD	Indicateur de la carte mémoire	Équilibrage des blancs	Valeur d'exposition	Zoom numérique	Mode d'enregistrement	Fonction
Pile entièrement chargée.	Mode normal (0,5 m à l'infini). Mode macro (11 à 18 cm).	Indique qu'aucune carte SD n'est dans l'appareil. Indique que la carte SD sera utilisée.	Indique l'espace disponible sur la carte mémoire. Mémoire pleine. Mémoire disponible.	Indique l'équilibrage des blancs.	Indique la valeur de l'exposition EV±.	Indique la valeur du zoom numérique.	Mode photographie. Mode vidéo.	Description

9	8
Indicateur du flash	Résolution sélectionnée
♣A Flash auto: Le caméscope détermine automatiquement si le flash doit être utilisé ou non.	Photo - 3M, 5M, 8M Vidéo - QVGA, WVGA, 720P

4. Réglages détaillés de l'appareil

Réglage photo	0	
En mode photo	o, appuyez une fois	En mode photo, appuyez une fois sur le bouton MENU pour activer le mode de
reglage des pa	reglage des parametres photo.	Équilibrago automatique dos blancs
	Adio (deladi)	Équilibrage des blancs effectué pour convenir à
	Lumiere au jour	la lumière du jour
↑ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nuageux	Équilibrage des blancs effectué pour convenir à un environnement nuageux
des blancs	Fluorescent	Équilibrage des blancs effectué selon un environnement d'éclairage fluorescent
	Tunasténifère	Équilibrage des blancs effectué selon un
	1 9 9 9 9	environnement d'éclairage tungsténifère
	Résolution de	3200 x 2400
	8,0 mégapixels	
	Résolution de	2592 x 1944
Résolution	5,0 mégapixels	
	Résolution de	2048 x 1536
	3,0 mégapixels	
	Couleur	Photo régulière en couleur
Effet	Noir et blanc	Photo en noir et blanc
	Ton unique	Photo en un unique ton
Mode priit	Activé	Active le mode nuit
ואוסמפ וומונ	Désactivé	Désactive le mode nuit
	Arrêt	Minuterie arrêtée
Minutorio	5 secondes	5 secondes de délai avant la prise de photo
ואוווימנכוומ	10 secondes	10 secondes de délai avant la prise de photo
Réglage vidéo	0	
En mode vidéc	ວ, appuyez une fois	En mode vidéo, appuyez une fois sur le bouton MENU pour activer le mode de
réglage des pa	réglage des paramètres vidéo.	

blancs

Équilibrage des

Auto (défaut)

Lumière du jour

Nuageux

convenir à un environnement nuageux Equilibrage des blancs effectué pour convenir à la lumière du jour

Équilibrage des blancs effectué pour Équilibrage automatique des blancs

réglage des paramètres vidéo.

Choisissez le microphone pour effectuer en enregistrement vocal et vidéo pour un enregistrement vidéo.	Micro / vidéo	Mode de saisie
Réglage de la date et de l'heure		Date / Time
Principale fréquence électrique en Amérique	60Hz	- leduelice
Principale fréquence électrique en Europe	50Hz	Trocation of the control of the cont
is,	thaïlandais, français CHS et CHT	
IS, Sélectionnez ici la langue d'affichage	espagnol, portugais, japonais,	Langues d'affichage
	Anglais, allemand, hollandaise, italien,	-
Retour aux réglages par défaut	Oui / Non	Défaut
Formatage de la mémoire interne ou de la carte mémoire SD	Oui / Non	Formatage
Format vidéo européen	PAL	télévision
Format vidéo américain et japonais	NTSC	Format
Arrêt automatique après 5 minutes sans utilisation	5 minutes	adiomandac
Arrêt automatique après 1 minute sans utilisation	1 minute	Arrêt
Arrêt automatique désactivé	Désactivé	
Désactive l'affichage de l'histogramme	Désactivé	nistogramme
Active l'affichage de l'histogramme	Activé	Lioto mmo
Désactive l'émission de tonalités	Désactivée	l onalité
Active l'émission de tonalités	Activée	T 2 3 2 1 3 4 5
encore une fois sur le bouton MENU pour mètres de base.	En mode phot ou vidéo, appuyez encore une fois activer le mode de réglage des paramètres de base.	En mode phot cactiver le mode o
Desactive le mode nuit	Desactive	
Active le mode nuit	Activé	Mode nuit
lmage en un unique ton	Ton unique	
lmage en noir et blanc	Noir et blanc	Effet
lmage régulière en couleur	Couleur	
HD (1280x720), jusqu'à 30 fps	720P	
WVGA (848x480), jusqu'à 60 fps	WVGA	Résolution
QVGA (320x240), jusqu'à 30 fps	QVGA	
Equilibrage des blancs effectué selon un environnement d'éclairage fluorescent	Fluorescent	
Équilibrage des blancs effectué selon un environnement d'éclairage tungsténifère	Tungsténifère	

Remarque : Le caméscope conserve en mémoire les derniers réglages après qu'il soit éteint.

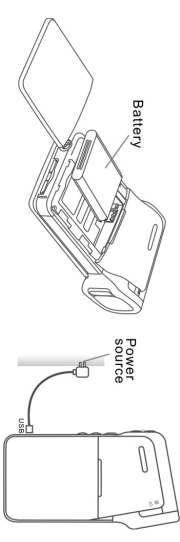
Utilisation de l'appareil

5.1 Mise en place de la pile

première fois. conséquent, elle doit être chargée complètement avant d'être utilisée pour la toute La pile n'est pas entièrement chargée lorsqu'elle est expédiée de l'usine par

- <u>+</u> 9 9 <u>+</u> Rabattez l'écran ACL sur l'appareil.

 - Glissez le couvercle du logement de la pile pour le dégager. Placez la pile rechargeable au lithium-ion de 3,7 V dans l'appareil.
- Remettez en place le couvercle du logement de la pile.
- Branchez l'appareil sur une source d'alimentation afin de charger la pile



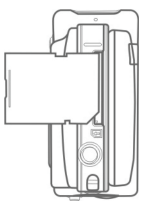
Insertion d'une carte mémoire (non comprise)

mémoire de type SD. Suivez les directives fournies ci-dessous pour insérer dans l'appareil une carte

- Éteignez l'appareil.
- vous sentiez un clic. Insérez la carte mémoire SD dans la fente prévue à cette fin jusqu'à ce que

Remarque: seul sens. N'employez pas de force excessive pour pousser la carte fois la carte mémoire SD et l'appareil. à l'intérieur de l'appareil car vous risquez alors d'endommager à la La carte mémoire ne peut être insérée dans l'appareil que dans un

Remarque : La carte mémoire SD doit être formatée avant que vous puissiez plus d'informations à ce sujet. sauvegarder des photos sur celles-ci. Lisez les sections suivantes pour



Formatage de la carte mémoire SD

- Appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder au menu de réglage;
- 5 le bouton 📵 , sélectionnez 🗹 en appuyant sur le bouton 🔺 Sélectionnez FORMAT en vous servant des boutons ▲ et ▼ et appuyez sur OL ■
- ယ Appuyez sur le bouton (pour confirmer le formatage de carte mémoire SD.

Remarque : La carte mémoire SD sera formatée lorsqu'elle sera insérée dans mémoire dans l'appareil, ce sera la mémoire interne de l'appareil qui sera l'appareil. Si vous activez la fonction de formatage sans qu'il y ait une carte formatée

5.4 Réglage de la résolution

VIDEO Ce caméscope numérique haute définition peut être réglé à diverses résolutions

- Appuyez sur la touche MENU pour accéder au menu de réglage
- Sélectionnez RESOLUTION en vous servant des ▲ et ▼ et appuyez sur le bouton le pour confirmer.
- ယ Diverses résolutions apparaîtront à l'écran. Sélectionnez celle qui vous WVGA (848 x 480), 720P (1280 x 720). convient en vous servant des boutons pour confirmer votre sélection parmi les suivantes : QVGA (320 x 240), et P et appuyez sur le bouton

PHOTO

- Appuyez sur la touche MENU pour accéder au menu de réglage
- Sélectionnez RESOLUTION en vous servant des boutons ▲ et ▼ et appuyez sur le bouton (pour confirmer.
- ယ Diverses résolutions apparaîtront à l'écran. Sélectionnez celle qui vous convient en vous servant des boutons de tet et appuyez sur le bouton 3,1 M (2048 x 1536), 5 M (2592 x 1944), 8 M (3200 x 2400). pour confirmer votre sélection parmi les suivantes

5.5 Faire de la vidéo ou prendre des photos

- Mettez le caméscope numérique HD en marche en ouvrant l'écran AC
- 2 Appuyez sur le sélecteur de mode pour sélectionner le mode photo (🔘) ou le mode vidéo (🗀).
- ယ Réglez le sélecteur macro pour convenir à la distance à laquelle se trouve

ou de gens (0,5 m à l'infini), réglez le sélecteur macro au mode normal (). désirez prendre une photo en gros plan (de 11 cm à 18 cm). l'objet à photographier. Sélectionnez le symbole de la fleur (**L**) si vous Si vous désirez faire une vidéo ou prendre une photo de ce qui vous entoure

- 4. Si vous êtes incertain du type d'éclairage environnant, mettez le flash en flash ne fonctionne qu'en mode photo.) contient plus suffisamment d'énergie, le flash ne se déclenchera pas. Le mode automatique (♣A) en appuyant sur le bouton FLASH. (Si la pile ne
- 5 Utilisez l'écran ACL comme un viseur lorsque vous faites de la vidéo ou prenez des photos.
- <u>တ</u> Appuyez une fois sur le bouton pour arrêter. continuellement sur le bouton pour démarrer une vidéo et relâchez-le pour prendre une photo ou appuyez

Mises en garde:

- 1) Il n'est pas recommandé de prendre des photos d'objets qui se déplacent à grande vitesse
- 2) L'image peut présenter de la distorsion lorsque les photos sont prises à partir d'un véhicule en mouvement.
- La taille maximale de chaque fichier est 4 Go. Cet appareil créera un nouveau fichier lorsque celui en cours aura atteint 4 Mo

5.6 Zoom avant et arrière

rapprochements sur image. Ce caméscope numérique haute définition peut effectuer zoom avant en 4

Effectuez un zoom avant ou arrière en appuyant sur les boutons **■** OU

5.7 Prise de photos avec la minuterie

exige que la caméra soit parfaitement immobile lors de la prise de photo vous-même en photo ou lorsque vous désirez prendre une photo d'un objet qui Vous pouvez utiliser la minuterie de l'appareil si vous désirez vous prendre

- 1. Mettez l'appareil en mode photo.
- Appuyez sur la touche MENU pour accéder au menu de réglage
- ယ sur le bouton Sélectionnez SELF-TIMER en vous servant des boutons ▲ et ▼ pour confirmer. et appuyez
- 4 10 secondes ou minuterie désactivée (Off). Appuyez sur les boutons **▲** et **▼** pour sélectionner le délai : 5 secondes
- S sera alors prête à être utilisée Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection et la minuterie

- 0 Dirigez bien la lentille vers l'objet à photographier.
- Lorsque le délai sélectionné sera écoulé, l'appareil prendra la photo Appuyez sur le bouton pour prendre la photo

. 20 Lecture de photos et de vidéoclips

- ou la photo de votre choix. lecture et servez-vous des boutons ◀ et ► pour sélectionner le vidéoclip Appuyez sur le bouton de lecture (PLAYBACK) ▶ pour activer le mode de
- 5 zoom avant ou arrière. Lors du visionnement de photo, utilisez les boutons ▲ et ▼ pour faire un
- ယ déplacer l'image vers la gauche ou la droite, respectivement. effectuer, vers le haut ou le bas et appuyez sur les boutons Appuyez sur le bouton 📵 pour choisir le type déplacement d'image à
- 4 démarrer la lecture et appuyez de nouveau sur ce bouton pour arrêter la Lors du visionnement d'un vidéoclip, appuyez sur le bouton •
- Ŋ rapidement et sur le bouton 🧖 pour effectuer une marche arrière rapide Lors du visionnement d'un vidéoclip, appuyez sur le bouton pour avancer

5.9 Supression de photos et de vidéoclips

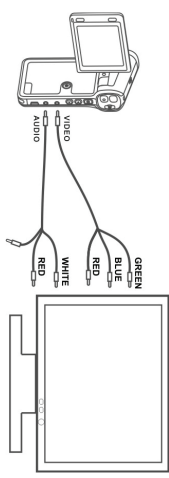
de la mémoire Suivez les directives données ci-dessous pour supprimer une photo ou un vidéoclip

- suppression. lecture puis, appuyez sur la touche MENU pour accéder au mode de Appuyez sur le bouton de lecture (PLAYBACK) D pour activer le mode de
- 2 SUPPRIMER TOUT / PROTÉGER puis appuyez sur le bouton 🕒 confirmer. Servez-vous des boutons ▲ et ▼ pour sélectionner SUPPRIMER UNE / pour
- ယ vidéoclip à supprimer et appuyez sur le bouton Servez-vous des boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la photo ou le pour confirmer votre
- 4. images ne pourront pas être supprimés de la mémoire Si vous choisissez de PROTÉGER un photo, le fichier en questions ou les
- Appuyez sur le bouton MENU pour sortir.

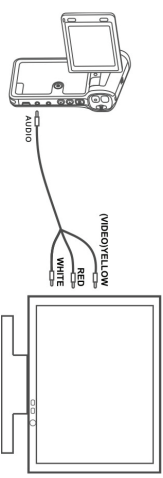
Raccordement du caméscope numérique HD

6.1 Raccordement au téléviseur

raccordement ainsi: Pour obtenir à l'écran du téléviseur une image en haute définition, effectuez le



raccordement ainsi: Pour obtenir une image de qualité régulière à l'écran du téléviseur, effectuez le



6.2 Raccordement à l'ordinateur

stockage de masse afin que les vidéoclips et les photos en mémoire puissant être vendu avec l'appareil. téléchargés dans la mémoire de l'ordinateur. Pour ce faire, utilisez le câble USB Ce caméscope peut être branché sur un ordinateur à titre de périphérique de

7. Fiche technique

Capteur	Capt	Capteur ½ po CMOS
		HD (1280 x 720), jusqu'à 30 fps
	DV	WVGA (848 x 480), jusqu'à 60 fps
		QVGA (320 x 240), jusqu'à 30 fps
Vesolution a IIIIaga		8,0 mégapixels : (3200 x 2400)
	DC	5,0 mégapixels : (2592 x 1944)
		3,1 mégapixels : (2048 x 1536)
Lentille	F/2.8	F/2.8 f = 8,5 mm

Sortie composante et sortie audio/vidéo	Sortie téléviseur
Pile rechargeable au lithium-ion de 3,7 volts.	Source d'alimentation
USB 2.0	Interface PC
5 et 10 secondes, désactivée	Minuterie
Photo : JPEG Vidéo : MOV	Format de fichier
Carte mémoire SD de jusqu'à 32 Go	Carte mémoire externe
Jusqu'à 30 fps en HD (1280 x 720)	Mode vidéonumérique
Auto / Lumière du jour / Nuageux / Tungsténifère /	Équilibrage des
Écran couleur 2,7 po LTPS TFT LC	Écran ACL
Intégré (Auto / désactivé)	Flash
4x	Zoom numérique
11 cm - 18 cm	Mode macro
0,5 m ~ infini	Plage de mise au

8. Configuration nécessaire

المراجعة الم	Windows XP(SP2) / Vista ou versions ultérieures
Systeme a exploitation	Mac 10.4.9 ou version ultérieures
Unité centrale	Pentium 4 / 3.0Ghz ou supérieur
Mémoire vive	Au moins 1 Go
Interface	Port USB
Carte d'affichage	nVidia Geforce 7600 ou ATI X 1600 ou supérieure

9. Guide de dépannage

Problème	Cause	Solution
Impossible de mettre l'appareil en marche	La pile est faible. La pile est incorrectement insérée dans l'appareil.	Chargez la pile entièrement ou replacez la pile correctement.
Impossible de sauvegarder en mémoire les photos prises.	La carte mémoire n'a pas été formatée correctement ou la mémoire est pleine.	Formatez la mémoire en accédez au menu de réglage du caméscope. Consultez la section 5.3 pour plus de renseignements.

 Tenez le caméscope fermement jusqu'à ce que la tonalité soit émise lorsque vous prenez une photo. Nettoyez la lentille à l'aide d'un chiffon doux et sec. Choisissez le mode macro ou normal selon la distance à 	1. La personne qui tient le caméscope bouge trop. 2. La lentille du caméscope est sale. 3. Le mode de mise au point du caméscope est erroné.	Les photos sont floues.
La pile originale doit être remplacée par une pile rechargeable au lithium-ion de 3,7 volts.	Vous utilisez une sorte de pile qui ne convient pas.	La pile dure très peu longtemps.
Vérifiez que tous les câbles de raccordement sont correctement branchés et redémarrez l'ordinateur au besoin.	Échec de la connexion.	L'ordinateur de détecte pas l'appareil ni sa mémoire.



