

**easypix**<sup>®</sup>

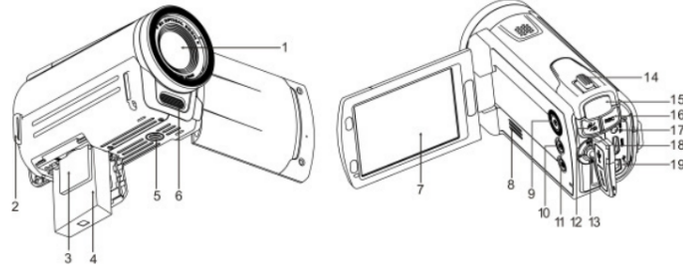
DLX 5050 **FullHD**

## Mode d'emploi

### 1. Principales caractéristiques de votre caméscope

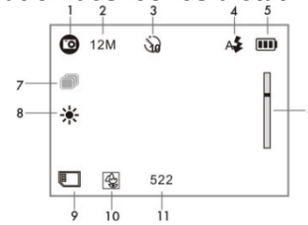
Caméscope vidéo numérique Full HD – 1920 x 1080 jusqu'à 30 ips  
 Sortie interface haute définition TVHD HDMI  
 Écran LCD 3.0" couleur LTPS de qualité supérieure  
 Fente pour carte mémoire SD, prend en charge la carte SD jusqu'à une capacité de 32 Go  
 Pilote gratuit pour Windows 7 / Vista / XP et MAC 10.4.9 ou version supérieure

### 2. Parties fonctionnelles



Élément	Partie	Fonction
1	Objectif	Objectif optique pour réaliser des photos et des séquences vidéo.
2	Crochet pour sangle	Sert à fixer la dragonne.
3	Fente pour carte SD	Sert à insérer une carte SD.
4	Batterie	Une batterie Li-ion 3.7 V rechargeable fournie.
5	Écrou de trépied	Sert à fixer la VN au trépied.
6	Flash	Le flash stroboscopique s'active lors de prise de vue en intérieur ou dans des endroits sombres. La meilleure distance sujet-flash est de l'ordre de 1.5 m (5 pieds).
7	Écran LCD	L'écran LCD affiche les images, les séquences vidéo, les réglages de la caméra et le menu.
8	Haut-parleur	Haut-parleur pour la lecture vidéo
9	Bouton Mise sous tension	Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre l'appareil. Ou appuyer une fois sur ce bouton pour éteindre l'écran LCD, réappuyer pour l'allumer.
10	Bouton Lecture	Appuyer sur ce bouton pour entrer en mode Lecture PHOTO, Réappuyer pour passer au mode Lecture VIDÉO.
11	Menu	Appuyer pour régler les options de PHOTO / enregistrement VIDÉO.
12	Bouton Mode	Appuyer sur ce bouton pour sélectionner un mode : réalisation de PHOTO ou enregistrement VIDÉO.
13	HAUT / Réglage AF	En mode MENU, appuyer sur la touche haut pour se déplacer vers le HAUT lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche HAUT pour accéder au réglage du mode Autofocus AF.
	BAS / Balance des blancs	En mode MENU, appuyer sur la touche bas pour se déplacer vers le BAS lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche BAS pour accéder au réglage de la balance des blancs.
	GAUCHE / Flash	En mode MENU, appuyer sur la touche gauche pour se déplacer vers la GAUCHE lors de la sélection / En mode PHOTO, appuyer sur la touche GAUCHE pour sélectionner les options de flash.
	DROITE / EV±	En mode MENU, appuyer sur la touche droite pour se déplacer vers la DROITE lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche DROITE pour accéder au réglage de la valeur d'exposition.
14	Bouton OK / Bouton Zoom / Réglage volume	Sert à confirmer des modifications (OK) en mode menu. Effectuer un zoom AVANT ou ARRIERE en mode enregistrement. / Régler le volume en mode de lecture vidéo.
15	Voyant DEL	Voyant rouge -- La batterie est en cours de chargement. Voyant bleu – L'appareil est mis sous tension.
16	Bouton ENR	Appuyer sur ce bouton pour faire un arrêt sur IMAGE ; pour lancer ou arrêter l'enregistrement d'une séquence VIDÉO.
17	Connecteur Sortie TV	Utiliser le câble TV fourni pour effectuer la connexion audio et vidéo à une TV standard.
18	Connecteur HDMI	Utiliser le câble HDMI fourni pour effectuer la connexion TVHD.
19	Interface USB	1. Pour transférer des fichiers images et vidéo vers l'ordinateur via le câble USB. 2. Pour connecter le chargeur CA et la batterie en cours de chargement

### 3. Signification des icônes d'état



Élément	Fonction	Description
1	Mode enregistrement	Mode Photo. Mode Vidéo.
2	Résolution sélectionnée	Photo - 3 MP, 5MP, 8MP, 12MP Vidéo - Full HD, 1080P30, 720P30, WVGA60, WVGA30, VGA, QVGA
3	Retardateur	Activé / Désactivé
4	Indicateur de flash (en mode PHOTO uniquement)	<b>Flash Forcé</b> : Le flash sera toujours actif, quelle que soit la luminosité de la scène <b>Flash Auto</b> : La caméra décide de l'opportunité d'activer le flash ou non. <b>Flash Désactivé</b> : Le flash est éteint.
5	Indicateur batterie	La batterie est pleine La batterie est vide
6	Indicateur de zoom	Affiche le rapport du zoom
7	Capture	Capture 1 / Capture 3
8	Balance des blancs	Sélection de la balance des blancs.
9	Indicateur carte SD	La carte SD est insérée et servira au stockage de PHOTO et de VIDÉO
10	Mode de réglage AF	Plein Normal Macro
11	Compteur	Affiche le temps disponible pour l'enregistrement VIDÉO Affiche la durée de l'enregistrement VIDÉO en cours Affiche le nombre de photos disponibles en mode PHOTO

### 4. Détails sur le réglage de la caméra

Réglage PHOTO		
En mode photo, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez PHOTO, puis appuyez sur OK pour entrer en mode de configuration photo.		
Qualité	Supérieur (par défaut) / Excellent / Normal	Réglage de la qualité PHOTO
Taille	Résolution de 3M pixels	2048 x 1536 pixels
	Résolution de 5M pixels	2592 x 1944 pixels
	Résolution de 8M pixels	3200 x 2400 pixels
	Résolution de 12M pixels	4000 x 3000 pixels
Retardateur	Activé	Retardateur sélectionné, retard de 10 sec
	Désactivé	Activer le retardateur, désactiver
Capture	Capture 1 / Capture 3	Sélection d'une seule photo ou 3 photos successives
Réglage VIDÉO		
En mode vidéo, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez VIDÉO, puis appuyez sur OK pour entrer en mode de configuration vidéo.		
Qualité	Supérieur (par défaut) / Excellent / Normal	Réglage de la qualité VIDÉO
Résolution	Full HD	1920 x 1080, jusqu'à 30 ips
	1080P30	1440 x 1080, jusqu'à 30 ips
	720P30	1280 x 720, jusqu'à 30 ips
	WVGA60	848 x 480, jusqu'à 60 ips
	WVGA30	848 x 480, jusqu'à 30 ips
	VGA	640 x 480, jusqu'à 30 ips
QVGA	320 x 240, jusqu'à 30 ips	
Configuration		
En mode photo/vidéo, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez CONFIGURATION en pressant la touche de direction Droite, puis appuyez sur OK pour accéder aux options de configuration de base de la caméra.		
Type TV	NTSC	Format télévisuel américain et japonais
Extinction Auto	PAL	Format télévisuel européen
	Désactivé	Extinction automatique désactivée
	1 min	Extinction automatique au bout d'1 min d'inactivité
	3 min	Extinction automatique au bout de 3 min d'inactivité
	5 min	Extinction automatique au bout de 5 min d'inactivité
Réglage date / heure	Année / Mois / Jour / Heure / Minute	Réglage de la date et heure sur l'image ou les séquences vidéo.
Volume	00 ~ 64	Ajustement du volume
Réglage par défaut	Oui / Non	Rétablir les réglages par défaut
Formater	Oui / Non	Formater la carte SD

Langue	Anglais / Allemand / Français / Italien / Espagnol / Portugais / CHS / CHT / Russe	Sélectionner la langue d'affichage
Horodateur	Désactivé / Date / Heure / Date & Heure	En mode de lecture photo/vidéo, la date ou l'heure, ou bien la date plus l'heure, s'affichent sur l'image ou les séquences vidéo.
Bip sonore	Désactivé / Fort / Faible	Réglage du volume du bip sonore.
Version FW		Voir la version du microprogramme (firmware)
<b>Effet</b> En mode photo/vidéo, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez EFFET en appuyant sur la touche de direction Droite, puis pressez OK pour accéder aux options d'effet.		
Papillotement	50Hz (par défaut) 60Hz	Réglé pour la fréquence électrique européenne
Contraste	Standard / Dur / Doux	Options de réglage du contraste de la scène
Netteté	Standard / Dur / Doux	Réglage de netteté
ISO	Auto/100/200/400	Sélection de la sensibilité
Balance des blancs	Auto	Balance des blancs automatique
	Ensoleillé	Balance des blancs choisie pour un ciel ensoleillé
	Nuageux	Balance des blancs choisie pour un ciel nuageux
	Fluorescent	Balance des blancs choisie pour un éclairage fluorescent en intérieur
	Incandescent	Balance des blancs choisie pour un éclairage tungstène en intérieur
Réglage EV	0, +/-0.3, +/-0.7, +/-1.0, +/-1.3, +/-1.7, +/-2.0	Niveau d'exposition
Mesure	Centre / Moyen / Spot	Réglage du mode de mesure
Réglage AF	Plein / Normal / Macro	Mode de réglage Autofocus AF

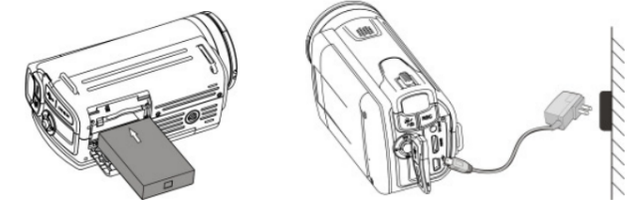
Remarque : La caméra conservera les derniers réglages lorsqu'on l'ETEINT et l'ALLUME à nouveau

### 5. Utilisation de la caméra

#### 5.1 Installation et chargement de la batterie ( fournie )

La batterie n'est pas à pleine charge lors de l'expédition et doit être complètement rechargée avant toute utilisation.

- Libérez et ouvrez la porte du compartiment à batterie.
- Installez la batterie Li-ion 3,7 V fournie dans le compartiment à batterie. Faites correspondre les pôles de batterie avec les connecteurs métalliques situés à l'intérieur du compartiment.
- Refermez la porte du compartiment à batterie.
- Ouvrez le couvercle du connecteur and connectez le chargeur CA fourni au port USB de la caméra.
- Mettez la caméra HORS TENSION et branchez le chargeur sur une prise murale.
- Un voyant DEL rouge s'allumera pendant le chargement, il s'ETEINDRA une fois le chargement terminé.



#### 5.2 Insertion d'une carte mémoire (non fournie)

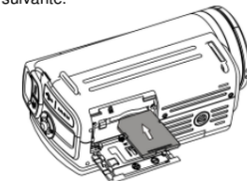
Vous devez insérer une carte SD (non fournie) pour pouvoir enregistrer et stocker vos VIDÉOS et PHOTOS.

Suivez les consignes d'insertion d'une carte mémoire :

- ETEIGNEZ la caméra.
- Insérez la carte SD dans la fente à carte SD, appuyez délicatement dessus jusqu'à enclenchement de la carte. Vérifiez que la carte SD n'est pas en position de VERROUILLAGE (voir la petite tirette située sur le côté de la carte).

**Remarque** : Ne faites pas rentrer la carte de force dans la fente en forçant, vous risquerez d'endommager la caméra et la carte mémoire SD. Alignez la carte SD (selon la position indiquée) et réessayez.

**Remarque** : La carte mémoire SD doit être formatée avant les prises de vues. Voir l'instruction suivante.



#### 5.3 Formatage de la carte mémoire SD

Si votre carte SD est neuve ou a été utilisée sur d'autres caméras ou appareils, vous devez FORMATER la carte, voir les étapes simplistes ci-dessous. Si vous avez utilisé la carte auparavant, sauvegardez d'abord toutes les images & vidéos nécessaires.

- En mode photo/vidéo, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez CONFIGURATION, puis appuyez sur OK pour accéder aux options de configuration de base de la caméra.
- Sélectionnez FORMATER en appuyant sur la touche de direction BAS et appuyez sur OK.
- Sélectionnez OUI en appuyant sur la touche de direction BAS.
- Appuyez sur OK pour confirmer le formatage de la carte SD.

**Remarque** : Pendant le formatage de la carte SD, toutes les données, photos & vidéos (si présentes) seront effacées ; vérifiez que vous avez bien sauvegardé vos enregistrements précieux avant de

formater la mémoire.

**Pour rappel, tous vos enregistrements seront effacés au cours du formatage !**

#### 5.4 Réglage de la résolution

##### Mode enregistrement VIDÉO

- Appuyez sur le bouton MENU en mode vidéo. Sélectionnez VIDÉO et appuyez sur OK pour accéder à la sélection d'option.
- Sélectionnez RESOLUTION en appuyant sur la touche de direction BAS, puis appuyez sur press OK pour accéder à la sélection de résolution.
- Sélectionnez la résolution de votre choix en appuyant sur la touche de direction HAUT ou BAS ; Full HD (1920 x 1080), 1080P30 (1440 x 1080), 720P30 (1280 x 720), WVGA60 (848 x 480) WVGA30 (848 x 480), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) puis appuyez sur OK pour confirmer le réglage.

##### Mode réalisation de PHOTO

- Appuyez sur le bouton MENU en mode photo, sélectionnez PHOTO et appuyez sur OK pour accéder à la sélection d'option.
- Sélectionnez TAILLE en appuyant sur la touche de direction BAS, appuyez sur OK pour accéder à la sélection de résolution.
- Sélectionnez la résolution de votre choix en appuyant sur la touche de direction HAUT ou BAS ; 3M (2048 x 1536), 5M (2592 x 1944), 8M (3200 x 2400), 12M (4000 x 3000) puis appuyez sur OK pour confirmer le réglage.

#### 5.5 Réalisation de vidéos ou photos

- Ouvrez l'écran / allumez votre caméra.
- Pressez le bouton MODE pour choisir PHOTOS ( ) ou enregistrement VIDÉO ( ) comme mode
- Utilisez l'écran LCD en tant que viseur lors de la composition de la scène.
- Appuyez sur le bouton ENR pour prendre une PHOTO, ou appuyez sur ce bouton pour démarrer / arrêter un enregistrement VIDÉO.

**Remarque :** 1. Maintenez la caméra et l'objet stable lors des enregistrements pour éviter d'avoir des images floues.  
2. La taille max. d'un fichier vidéo est de 4 Go. Au-delà, l'appareil arrêtera automatiquement l'enregistrement.

#### 5.6 Zoom AVANT et ARRIERE

Votre caméra peut effectuer un zoom avant jusqu'à 20x (zoom optique 5x et zoom numérique 4x). Appuyez sur le bouton zoom GAUCHE/DROITE pour sélectionner la scène / vue de votre choix. Notez la barre Zoom sur l'écran, affichant le rapport du zoom.

Résolution	Zoom numérique	
	Live view (visée instantanée)	Connecté à la TV (HDMI)
QVGA 30 ifps	Pris en charge	Pris en charge
VGA 30 ips	Pris en charge	Pris en charge
WVGA 30 ips	Pris en charge	Pris en charge
WVGA 60 ips	Pris en charge	Pris en charge
720P 30 ips	Pris en charge	Non pris en charge
1080P 30 ips	Pris en charge	Non pris en charge
Full HD 30 ips	Non pris en charge	Non pris en charge

#### 5.7 Lecture de PHOTOS et séquences VIDÉO

- Appuyez sur le bouton LECTURE ( ) une fois pour entrer en mode Lecture PHOTOS, réappuyez pour entrer en mode Lecture VIDÉO (L'icône PHOTO / VIDÉO s'affichera en haut de l'écran).
- Appuyez sur la touche de direction HAUT / BAS / GAUCHE / DROITE pour sélectionner la PHOTO / VIDÉO voulue.
- Appuyez sur OK pour confirmer la sélection de VIDÉO ou voir la PHOTO à l'échelle grandeur.
- Lors du visionnement de photo, vous pouvez presser (gauche) ou (droite) pour effectuer un zoom arrière ou avant sur une photo ; réappuyez sur OK pour lancer le diaporama.
- Lors du visionnement de séquences vidéo, appuyez sur OK pour démarrer la lecture vidéo et réappuyez pour mettre en pause.
- Lors de la lecture vidéo, appuyez sur la touche de direction DROITE / GAUCHE pour effectuer une avance ou un retour rapide de la VIDÉO.

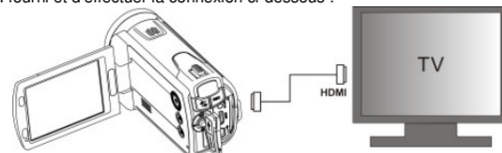
#### 5.8 Suppression de photos et de séquences vidéo

- Appuyez une fois sur le bouton LECTURE ( ) pour entrer en mode de lecture PHOTO, ou réappuyez pour entrer en mode de lecture de séquence VIDÉO. Sélectionnez la photo ou vidéo à supprimer.
- Appuyez sur le bouton MENU pour entrer en mode de suppression.
- Appuyez sur la touche de direction GAUCHE ou DROITE pour sélectionner et supprimer l'image en cours ou supprimer toutes les images et appuyez sur OK pour confirmer.
- Appuyez sur le bouton MODE pour quitter.

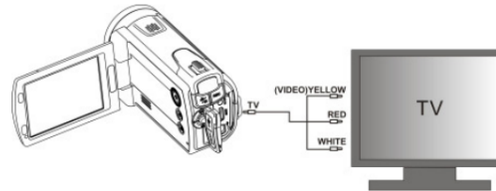
#### 6. Connexion de la caméra VN HD

##### 6.1 Connecter à la TV

Lorsque vous souhaitez visionner sur une TV Haute Définition (HD), vous êtes prié d'utiliser le câble HDMI fourni et d'effectuer la connexion ci-dessous :



Réglez votre TVHD sur l'ENTRÉE HDMI correspondante (revoir le mode d'emploi TV au besoin) et utilisez les boutons de la caméra de la même façon que vous utilisez la caméra en mode LECTURE. Profitez-en pour visionner photos et VIDÉO HD sur un grand écran TVHD ! Vous pouvez également visualiser les PHOTOS et enregistrements de séquences VIDÉO sur une télé standard habituelle. Etablir la connexion ci-dessous :



#### 6.2 Connecter à un ordinateur personnel

Vous pouvez également connecter votre caméscope HD à un PC pour visualiser des PHOTOS et VIDÉOS sur un moniteur d'ordinateur, de même que vous pouvez étendre votre système pour bénéficier d'une gamme étendue de fonctions. Vous pouvez monter vos vidéos et images et les envoyer à des amis via Internet, voire diffuser vos propres VIDÉOS sur YouTube ! Des millions de personnes pourront les visionner !

##### Télécharger vers YouTube

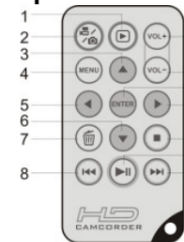
Veillez installer MEDIAIMPRESSION. Ce logiciel permet des téléchargements vers YouTube. Ceci vous emmènera directement sur le site Web de YouTube pour un téléchargement aisé de vidéos.

##### Installer DirectX et de ArcSoft MediaImpression

- Veillez insérer le CD fourni dans le CD ROM de l'ordinateur et suivre les messages d'invite de l'écran pour installer DirectX et MediaImpression sur votre ordinateur
- Utilisez le câble USB pour connecter le caméscope HD à l'ordinateur
- Ouvrez Mon Ordinateur > Disque Amovible et sélectionnez un fichier image ou vidéo
- Cliquez pour ouvrir et procéder à une lecture vidéo Haute définition.

Vous pouvez également installer QuickTime (non groupé sur le CD fourni) ou d'autres programmes appropriés pour optimiser la lecture vidéo. Les données vidéo HD sont très complexes ; utilisez Win XP, Vista, Mac10.4.9 et les ordinateurs les plus récents – il se peut que les ordinateurs plus vieux et plus lents ne puissent pas lire aussi bien vos clips vidéo HD.

#### 7. Télécommande des parties fonctionnelles



Élément	Partie	Fonction
1	Bouton Lecture	Appuyer sur cette touche pour entrer en mode Lecture PHOTO, réappuyer pour passer au mode Lecture VIDÉO.
2	Bouton Mode	Appuyer sur cette touche pour sélectionner un mode : Réalisation de PHOTO ou enregistrement VIDÉO.
3	HAUT / Réglage AF	En mode MENU, appuyer sur la touche haut pour se déplacer vers le HAUT lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche HAUT pour accéder au réglage du mode Autofocus AF.
4	MENU	Press to Set PICTURE / VIDEO recording options.
5	GAUCHE / Flash	En mode MENU, appuyer sur la touche gauche pour se déplacer vers la GAUCHE lors de la sélection / En mode PHOTO, appuyer sur la touche GAUCHE pour sélectionner les options de flash.
6	BAS / Balance des blancs	En mode MENU, appuyer sur la touche bas pour se déplacer vers le BAS lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche BAS pour accéder au réglage de la balance des blancs.
7	Supprimer	Appuyer sur cette touche pour supprimer une photo ou séquence vidéo en mode de lecture.
8	Retour	Pendant la lecture vidéo, appuyer sur ce bouton pour effectuer un retour rapide, réappuyer pour revenir à une lecture normale.
9	VOL+/ZOOM AVANT	Appuyer sur cette touche pour augmenter le volume au cours de la lecture de séquence vidéo. En mode de lecture DC, de réalisation de PHOTO ou d'enregistrement vidéo, appuyer sur cette touche pour faire un zoom avant sur la photo
10	VOL-/ZOOM ARRIERE	Appuyer sur cette touche pour diminuer le volume pendant la lecture de séquence vidéo. En mode de lecture DC, de réalisation de PHOTO ou d'enregistrement vidéo, appuyer sur cette touche pour faire un zoom arrière sur la photo
11	ENTRER	Sélectionner et confirmer la configuration
12	DROITE/ EV±	En mode MENU, appuyer sur la touche droite pour se déplacer vers la DROITE lors de la sélection / En mode VIDÉO ou PHOTO, appuyer sur la touche DROITE pour accéder au réglage de la valeur d'exposition.
13	Arrêt	Appuyer sur cette touche pour arrêter en cours de lecture
14	Marche/Pause	En cours de lecture, appuyer sur cette touche pour mettre en pause, réappuyer pour reprendre la lecture.
15	Avance	En cours de lecture vidéo, appuyer sur ce bouton pour effectuer une avance rapide, réappuyer pour revenir à une lecture normale

#### 8. Spécification

Capteur image	Capteur CMOS de 5.0 mégapixels	
Résolution d'image	VIDEO	Full HD (1920 x 1080), jusqu'à 30ips
		1080P30 (1440 x 1080), jusqu'à 30 ips
		720P30 (1280 x 720), jusqu'à 30 ips
		WVGA60 (848 x 480), jusqu'à 60 ips
		WVGA30 (848 x 480), jusqu'à 30 ips
		VGA (640x480), jusqu'à 30 ips
PHOTOS	QVGA (320x240), jusqu'à 30 ips	
	12 mégapixels (4000 x 3000)	
	8.0 mégapixels (3200 x 2400)	
	5.0 mégapixels (2592 x 1944)	
	3.0 mégapixels (2048 x 1536)	
Objectif	F/2.8 f = 8,5 mm	
Plage de mise au point	Mode Macro : 3 cm ~ 1 m (Large, 3 cm ~ 20 cm ; Tele, 0,8 m ~ 1 m) ; Mode Normal : 20 cm ~ ∞ (Large, 20 cm ~ ∞ ; Tele, 1 m ~ ∞) ; Mode Plein : 3 cm ~ ∞ (Large, 3 cm ~ ∞ ; Tele, 0,8 m ~ ∞) ;	
Zoom	Zoom avant jusqu'à 20 fois (zoom optique 5x et zoom numérique 4x)	
Écran LCD	Écran LCD 3.0" couleur LTPS de qualité supérieure	
Balance des blancs	Auto / Ensoleillé / Nuageux / Fluorescent / Incandescent	
Format VIDÉO	MOV	
Carte mémoire externe	Prise en charge de la carte mémoire SD jusqu'à 32 Go (la carte est nécessaire au stockage de vidéos & photos, la carte SD de classe 4 ou supérieur est recommandée)	
Format fichier	VIDÉO : MOV ; PHOTO : JPEG	
Retardateur	Options de 10 secondes	
Interface PC	USB 2.0 port	
Source d'alimentation	Batterie Li-ion 3.7 V 1700mAh rechargeable (fournie)	
Sortie TV	VIDÉO Haute Définition : HDMI Sortie TV Standard (NTSC ou PAL) : Port AV standard	

#### 9. Configuration min. requise du PC

Système d'exploitation	Windows 7 / Vista / XP Mac 10.4.9 ou version supérieure
UC	Pentium III/ 1GHz (minimum) Pentium 4 / 3.0GHz ou processeur version supérieure (recommandé)
RAM	Au moins 256 Mo (minimum) 1 Go (recommandé)
Interface	Port USB disponible
Carte graphique	nVidia Geforce 7600 ou ATI X 1600 ou version supérieure

#### 10. Diagnostic des pannes

Problème	Cause	Solution
Impossible d'ALLUMER le caméscope	Batterie faible. Batterie mal insérée.	Charger la batterie Vérifier que la batterie est alignée convenablement lors de l'installation
Les VIDÉOS ou les PHOTOS ne peuvent être sauvegardées lors de leur réalisation	1. La carte SD n'est pas installée 2. La carte SD n'a pas été formatée correctement. 3. La mémoire est pleine. L'écran affiche le message "MEMOIRE PLEINE".	1. Installer une carte SD 2. Formater la carte SD en mode CONFIGURATION de la caméra. Prière de se reporter à la section 5.3. 3. Télécharger les photos et vidéos depuis la caméra vers l'ordinateur pour créer un espace de stockage.
L'ordinateur ne reconnaît pas votre caméscope lors de la connexion. (Vous ne trouvez aucun disque amovible)	Échec de connexion.	Vérifier que tous les câbles sont bien branchés. Redémarrer l'ordinateur au besoin.
La longévité de la batterie est très faible.	Batterie incorrecte, vieille ou épuisée	Remplacer par une batterie Li-ion 3,7 V rechargeable neuve
Images floues	1. La prise en main de la caméra HD n'est pas stable pendant l'enregistrement 2. L'objectif de la caméra VN HD est sale. 3. Mise au point de l'objectif mal réglée	1. Tenir fermement la caméra VN HD lors de la prise de vue, patienter jusqu'à l'émission d'un bip sonore 2. Nettoyer l'objectif avec un chiffon doux et sec. 3. Régler la mise au point de l'objectif sur Plein, Macro / Normal en fonction de la bonne distance caméra-sujet. Considérer le réglage "Normal" adapté aux situations habituelles.



Réservé à l'UE  
AM-ZV55B5F-AFR-CLV-1