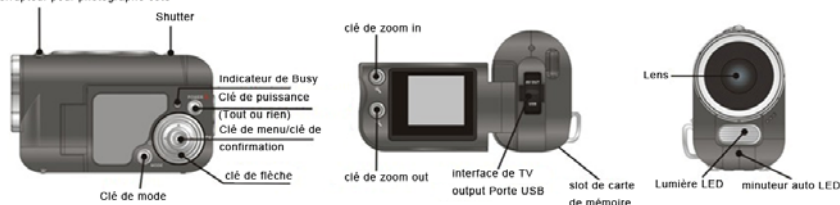


## Apparence et Définition des clés:

Interrupteur pour photographe coté



## Installation de la batterie:

1. Ouvrez couvercle de la batterie.
2. Installez trois piles AAA (7 #) piles selon positifs et négatifs d'instruction pôle.
3. Installez la batterie



Il est recommandé d'utiliser une pile alcaline de haute qualité.

## Etape 1

## Installer la carte mémoire:

1. Selon à l'instruction à côté de fente pour carte mémoire, insérez entièrement la carte SD ou MMC dans la fente.
2. Appuyez légèrement la queue de l'intérieur de la carte mémoire, puis la carte mémoire sera apparu.
3. Après carte mémoire est insérée dans l'appareil photo, écran LCD de l'appareil photo affiche icône de la carte mémoire.

☐ Carte mémoire générale en Icon☐ Carte mémoire verrouillée en Icon

1 Il n'existe pas de rangement intégré dans la caméra, donc s'il vous plaît insérez la carte mémoire avant de l'abattre;  
2 La caméra prend en charge une carte SDHC de 8 Go au maximum grand.

## Etape 2

## Tout / Rien:

1. Mise sous tension: Appuyez sur la touche d'alimentation et maintenez-le pendant environ 2 secondes sous la puissance de mode d'arrêt jusqu'à ce que l'écran LED est allumé, puis l'appareil sera mis en service.
2. Mise hors tension: Appuyez sur la touche pouvoir, en vertu du pouvoir sur le mode (mode veille) pour éteindre l'appareil.
3. Automatique L'appareil photo Off: va être arrêté automatiquement après avoir été en mode inactif pendant un certain temps (1/3/5 minutes peuvent être mis en place) afin d'économiser la quantité d'électricité.

## Etape 3

## Mode Conversion:

Press MODE to change mode.

After power on, the camera will enter record mode and record mode icon ( ) will display on LCD; press MODE key to switch over among the following three modes:



Record Mode



Shot Mode



Play Mode



## Etape 4

## Préparez à filmer:

Appuyez sur la prise de vue macro interrupteur sur le dessus de l'appareil, puis se concentrer micro distance et l'angle général sera commuté.  
Micro Focus distance: Il est adapté pour le tir 15cm objet-25cm loin de l'objectif de la caméra. Lors de la demande, s'il vous plaît-poussoir macrophotographie à la fin de la marque .



Orientation générale: Il est approprié pour le tir objet 1,4 mètres loin de la lentille de la caméra. Lors de la demande, s'il

vous plaît-poussoir macrophotographie à la fin de la marque .

Appuyez sur la touche droite de la touche de flèche pour allumer le LED "Fill Light".

En mode de photo, appuyez sur la touche gauche de la touche directionnelle pour démarrer la mode auto-photographique des 10 secondes.

## Etape 5

## Shot

Record: En mode enregistrement, appuyez sur le déclencheur sur le dessus de la caméra pour commencer à enregistrer, puis appuyez sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement.

Shoot: En mode plan, appuyez sur le déclencheur sur le dessus de l'appareil pour prendre une photo ou commencer à prendre des photos automatiquement (mode d'auto-prise).

Lecture: En vertu de la puissance sur le mode, appuyez sur la touche MODE pour passer en mode jeu, et en appuyant sur la touche gauche et à droite de la touche fléchée pouvez choisir de jouer d'autres photos.

## Connecter Caméra à ordinateur

## Install (mode de caméra).

Il existe deux sortes de modes de caméra pour vous connecter à l'ordinateur: disque amovible (MSDC) et le mode appareil photo (PC-CAM). Mode disque mobile est le mode de connexion par défaut. Il n'est pas nécessaire pour installer le pilote pour le système d'exploitation supérieur à Windows ME.

Tous les fichiers enregistrés par caméra sera enregistrée dans "100MEDIA DCIM \ " liste des cartes SD / SDHC.



Le pilote de la caméra peut être trouvé dans le disque d'installation ci-joint.

## Installer le pilote

1. Placez le disque d'installation dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur;
2. WINDOWS fenêtre s'ouvrira interface d'installation automatique. Cliquez sur "Install Driver" pour installer le pilote de l'appareil.
3. Terminer l'installation en fonction de fenêtre de conseil d'installation.
4. Redémarrez l'ordinateur après l'installation est terminée.

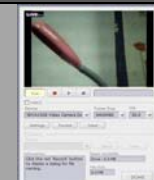
Fonction d'appareil photo



## Fonction de caméra

1. Installer le driver en fonction de la méthode susmentionnée.
2. Installez le logiciel joint "Video Impression 2".
3. Configurer le mode USB en mode "caméra" via le menu de l'appareil photo.
4. Connecter appareil photo à l'ordinateur.
5. Démarrez le programme "Video Impression 2", et cliquez

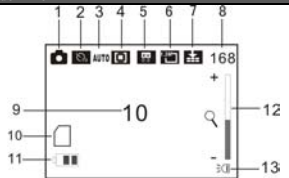
sur et . Ensuite, la fonction appareil photo ne peut être réalisé comme le montre la figure de droite.



S'il n'y a pas d'image, s'il vous plaît vérifier si le pilote de l'appareil est installé correctement et vérifier si le nom du périphérique sélectionné dans la fenêtre est.

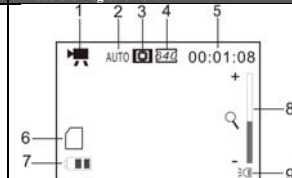
SPCA1528 Vidéo Camera

## Mode de filmer



1. Icône de mode (Enregistrement)
2. Auto photographe (utilisable)
3. Balance des blancs
4. Mode de mesure
5. Mode d'exposition
6. Résolution (Enregistrement)
7. Qualité de peinture
8. Pise de vue numérique
9. Chrono auto photographique
10. carte en Icône de Mémoire
11. Capacité de la batterie d'Etat
12. Indicateur de zoom numérique
13. Etat des LED (utilisable)

## Mode d'enregistrement



1. Icône de mode (Enregistrement)
2. Balance des blancs
3. Mode de mesure
4. Résolution (Enregistrement)
5. Chrono (Enregistrement)
6. carte en Icône de Mémoire
7. Capacité de la batterie d'Etat
8. Indicateur de zoom numérique
9. Etat des LED (Enregistrement)

## Etape 6

## Menu d'installation

Appuyez sur Menu / OK pour accéder au menu principal; Sous le menu principal, appuyez sur la touche pour quitter le mode menu.

Appuyez sur ( ) la touche flèche pour saisir le menu pour sélectionner un élément de menu, appuyez sur ( ) pour retourner menu principal; appuyez sur ( ) Pour entrer menu ou sous menu

Appuyez sur MENU / OK pour confirmer l'installation.

sous-menu appuyant sur ( ) retourner ne changera dernière modification.

Système en mode setup ( ) du menu peut être invoqué en vertu de tous les modes.

Chaque mode de configuration fait référence à ce qui suit:

Mode d'enregistrement de configuration	
Résolution (Enregistrement)	640x480 / 320x240
Frame Rate (Frame/second)	Haut/Bas
Mode de mesure	Mesure Centrale/ Multi spot metering/Spot metering
Balance de blanc	Auto, Lumière du jour, Nuageux, Fluorescent, lumière au tungstène

## Mode de configuration de Caméra

Résolution (Picture)	1280x1024; 640x480
Qualité d'image	meilleur, bon, Normal
Mode de mesure	Mesure Centrale/mesure de Multi pulvisé g/mesure pluvisé
Balance de blanc	Auto, Lumière du jour, Nuageux, Fluorescent, lumière au tungstène
Exposition	étape de longueur de +2,0 ~ -2,0 est 0.3EV
Mode de caméra	fermeture: 2 secondes; Auto-shoot: 10 secondes; Auto-shoot: photos en continu
Effet spécial	normal, noir & blanc, classique, un film négatif: vert et bleu

## Configuration de mode de lecture

Peinture de verrouillage	verrouiller / déverrouiller les fichiers; Lock tous, Débloquer tous
Delete Peinture d'annulation	Delete the file; Delete all
Ecran coulisse	Commencer, Interval, Loop
Effet spécial	normal, noir & blanc, classique, un film négatif: Rouge, Vert et Bleu; Binarisation, Coucher de soleil, chaud, froid, solarisation
Rotation	Rotation, conserver et retourner
Zoom-in	2048x1536 ; 1280x1024; 640x480
Mémoire de son	Ajouter; Supprimer
Démarrage d' Interface	Oui/Non (uniquement valable pour les photos)

## Configuration de système

Son	Installer shutter / puissance / désactiver le son, touches de son et de volume
Fréquence de puissance	50Hz / 60Hz
Auto-ferme	1minute/3minutes/5minutes
Date et temps	Date de Set up, temps et mode de lecture
Language	Type de Sélection la language
TV	PAL/NTSC
USB	Disque mouvable/Caméra
Stratup-Ecran	Ferme; Système; Coustume
Format	Oui /Non
Défaute	Oui /Non

## Annexe:

Système requise	
OS	Microsoft Windows 98 SE, Me, 2000, XP, Vista
CPU	Intel Pentium III 667 MHz ou supérieur CPU avec les mêmes performances
Mémoire	Plus 128MB
Carte de son /Carte de lecture	soutien DirectX 8 ou une version ultérieure
CD Drive	4 vitesses fois ou plus rapide vitesse
Disque dur	Espace Résiduel plus de 500MB
Autres	1 standard USB 1.1 ou USB 2.0 interface

## Paramètres techniques

Captur d'i mage	0.3 mega pixels (CMOS)	Résolution de Video (pixel)	JPG: 1280x1024(1.3 mega) 640x480(0.3 mega)
Lens	Fix: F3.0, f=4.5mm	Résolution de Video (pixel)	AVI: VGA(0.3 mega) --- 30/15 FPS QVGA(0.1 mega) ---30/15FPS
Ecran LCD à jouer	1.44 inch TFT	Balance des blancs	Auto/Manual
Médium de mémoire	SD/SDHC (Excluant) (128MB-8GB)	Zoom Digital	4 times
USB Interface	USB2.0, TV Sortie	Dimension	94.6mm × 57.1mm × 40.5mm
Alimentation	3 piles alcalines AAA (Excluant)	Poids	76g (excluding battery)