



VR 223

# CAMERA DIGITAL DE VIDEO MANUEL D'INTRODUCTION



## **Sommaire**

---

Description de fonction .....	2
Notice d'utilisation:.....	2
Configuration requise .....	4
Fonctionnement de base .....	7
PhotoImpression d' ArcSoft, VideoImpression et MediaImpression .....	13
Spécifications du produit .....	29
Accessoires standards.....	30

## Description de fonction:

Bienvenue! Nous vous remercions d'avoir acheté le VR223 CURTIS  
Avec cette caméra vidéo numérique, vous pouvez prendre résolution 640 x 480 (format VGA) vidéos et 300.000 pixels des photos. Avec la fonction lecture, vous pouvez lire la vidéo ou des photos prises avec cet appareil photo vidéo numérique. En outre, vous pouvez télécharger les vidéos et les photos des VR233 à votre PC. Les illustrations de ce manuel d'utilisation sont de créer visuellement détail le fonctionnement de l'VR223.

## Notice d'utilisation:

### Général:

1. Ne jamais ouvrir le boîtier de la caméra vidéo numérique comme certaines parties mai causer un choc électrique.
2. L'humidité, de pression, de collision et de la chaleur mai dommages que cette caméra vidéo numérique.

### Mémoire et stockage:

1. SD peut être utilisée, avec une capacité maximale de 4Go.
2. Lorsque vous achetez une carte SD, prendre la caméra vidéo numérique avec vous pour assurer la compatibilité.
3. Les cartes SD ont une protection en écriture, ce qui peut être utilisé pour empêcher la suppression accidentelle des données. Lorsque ce commutateur est poussé vers le bas et verrouillée, les données de la carte seront protégées. Toutefois, lorsque la carte est en protection en écriture de l'Etat, il ne peut pas être utilisé pour le tournage ou la suppression, etc
4. Ces cartes mémoire ne doit pas être utilisé pour le stockage permanent des données. Les fichiers doivent être transférées et stockées dans votre ordinateur ou un périphérique de stockage externe.

5. Lorsque les documents stocker sur la mémoire ou la carte mémoire, assurez-vous que la taille des documents ne dépasse pas la capacité de la mémoire.

#### Entretien et soins:

1. Pour nettoyer la lentille, souffler pour chasser la poussière sur sa surface, puis utilisez un linge propre ou un tissu pour les dispositifs optiques pour nettoyer la lentille. Si nécessaire, les nettoyeurs pour lentilles utilisation.
2. Ne touchez jamais l'objectif avec les doigts.
3. Lorsqu'il est laissé inactif pendant de longues périodes de temps, retirez la batterie et la conserver dans un endroit sec et sombre.

#### Autres remarques:

1. Lors du passage de sortie d'image entre l'écran LCD et les périphériques vidéo, assurez-vous de sortir de la pièce ou de l'État d'enregistrement.
2. Ne gardez jamais la caméra vidéo numérique dans un environnement extrêmement chaud ou humide.
3. Programmes TV, films, musique, images et autres ressources mai être protégés par copyright, donc sans autorisation préalable, la prise de vue / l'utilisation de ces ressources mai enfreindre les lois sur le droit d'auteur et les règlements connexes. S'il vous plaît noter que les ressources sous la protection du droit d'auteur peut être utilisée dans la permission des lois et règlements connexes.

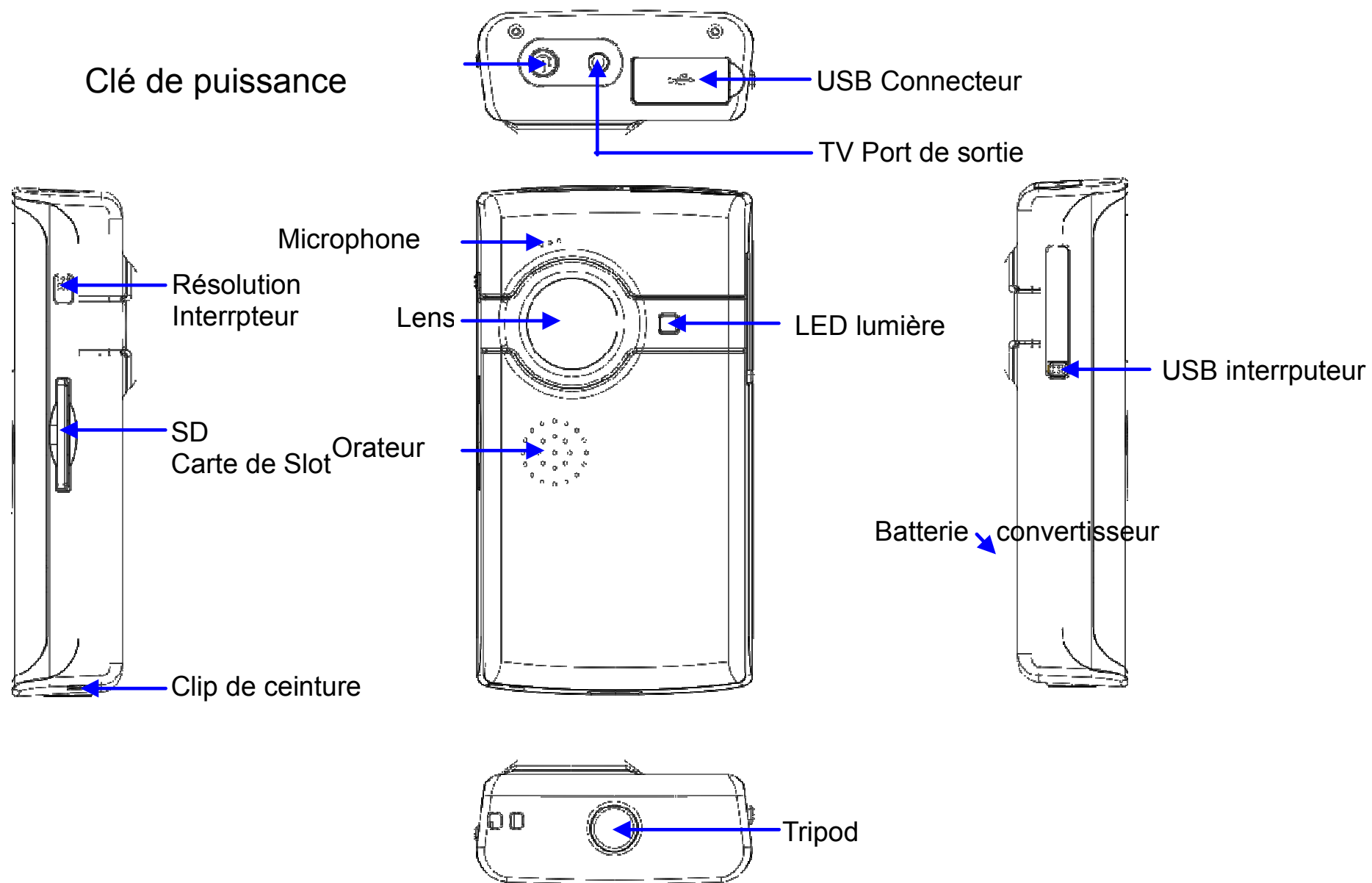
### Configuration requise:

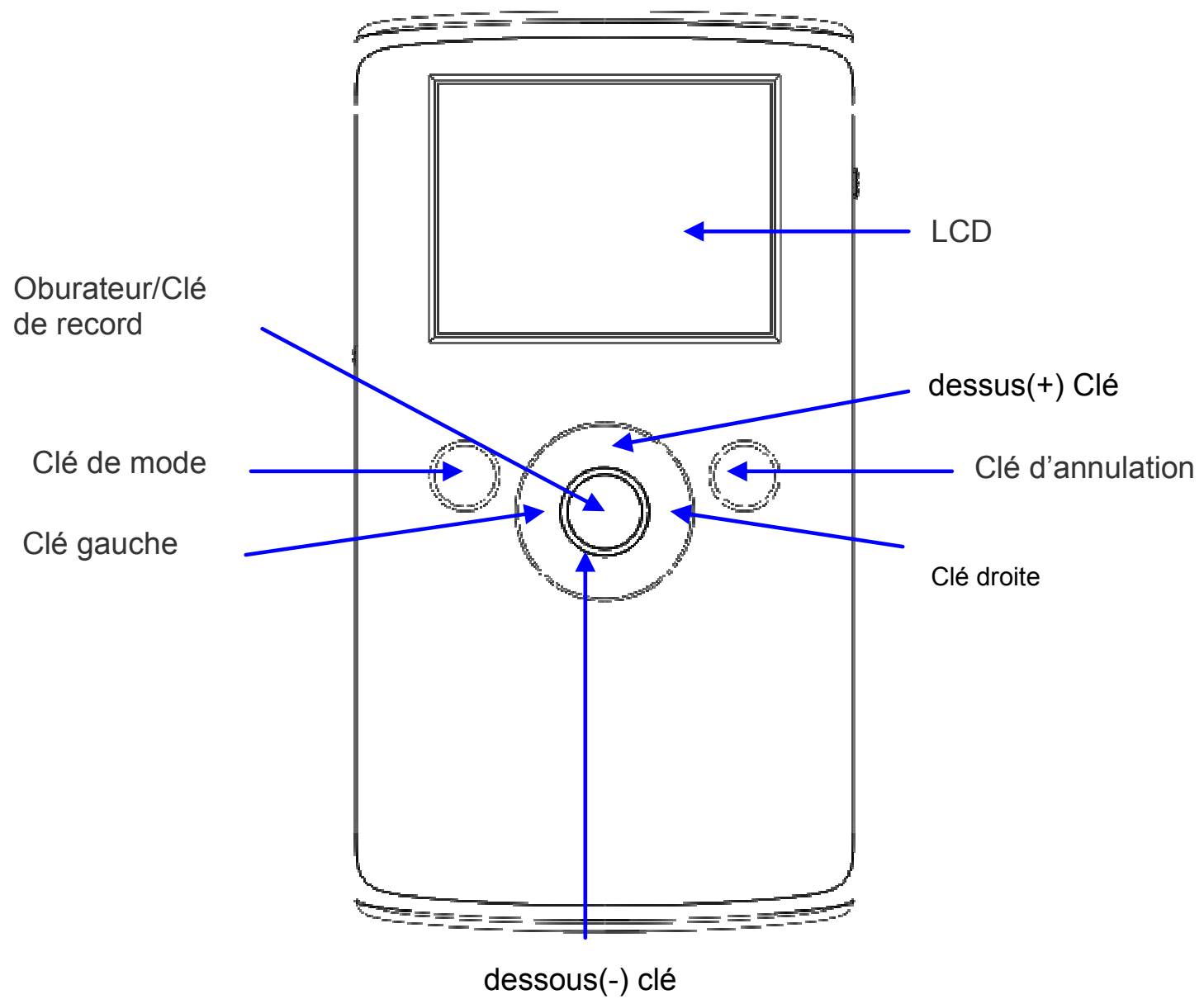
---

Voici les exigences minimales que votre ordinateur a besoin d'exploiter des fichiers pour les logiciels inclus:

Fonctionnement d'un système	Microsoft Windows Me, 2000,XP, Vista*
CPU	Plus du Intel PIII667 ou CPU de performance égale
Mémoire	Plus 128 MB
Carte de son et carte graphique	DirectX8 ou supérieur
CD-ROM	4× speed vitesse ou supérieur
Disque dur	300 MB ou plus d'espace utilisable
Autres	Une norme USB 1.1 ou USB 2.0 port

- Le VR223 est compatible avec tous les OS Mac.



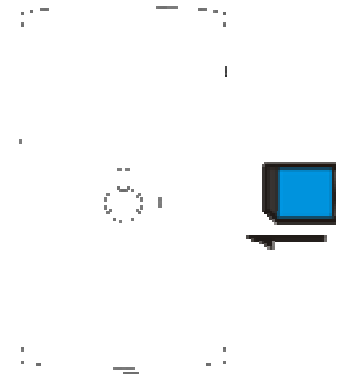


## 2. Fonctionnement de base

### 2.1 Installation de batterie

Glisser le couvercle des piles et insérez deux nouvelles piles alcalines AA.

Rallient à la polarité des bornes de la batterie. Fermer la batterie.



### 2.2 Utilisation de carte SD

Insérez la carte mémoire SD dans la fente pour carte SD. Poussez-la vers le bas jusqu'à la carte de séjour enclenchée. Ne forcez pas - carte de vérifier la position de fonction de la marque de position sur la caméra.

Poussez et relâchez inséré la carte si vous souhaitez supprimer ou remplacer la carte.


Transformez votre caméscope avant d'insérer / retirer la carte SD.

- Notez que la carte SD a un interrupteur de verrouillage minuscules sur le côté. Réglez le commutateur d'ONU-LOCK position d'être capables d'enregistrer des vidéos et prendre des photos.




## 2.3 Power on / off

En power-off Etat, appuyez et maintenez la touche marche / arrêt () pour allumer l'appareil.

Au pouvoir, sur l'état, appuyez sur la touche marche / arrêt () Pour éteindre l'appareil.

Au pouvoir, sur l'Etat, si vous laissez l'appareil inactif pendant 1 minute, il s'éteindra automatiquement.

Au pouvoir, sur l'Etat, lorsque le niveau de batterie est très faible, l'icône rouge  en bas à gauche de l'écran clignote et l'appareil s'éteindra après une seconde. Vous devez remplacer les piles.

## 2.4 Changer de mode

Après la mise sous tension, l'appareil sera toujours passer en mode enregistrement vidéo, appuyez sur la touche mode pour changer de mode entre enregistrement vidéo et de capture.

Dans l'enregistrement vidéo ou en mode capture, appuyez sur touche gauche ou la droite pour passer en mode lecture.

Appuyez sur la touche mode pour sortir du mode de lecture et mode de prévisualisation retour

## **2.5 Changement de résolution**

Vous pouvez sélectionner haute ou basse résolution pour l'enregistrement des vidéos ou prendre des photos.

Faites glisser le commutateur situé sur le côté Résolution caméscope et sélectionnez la position désirée. Écran LCD affichera "Salut" ou "Lo", indiquant la résolution sélectionnée.

## **2.6 Enregistrer Vidéo**

En mode enregistrement vidéo, appuyez sur la touche d'obturateur (○) pour commencer l'enregistrement vidéo, appuyez sur la touche obturateur à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

Appuyez sur haut ou sur flèche bas pour zoomer ou dézoomer l'image.

En mode lecture, appuyer sur le déclencheur pour démarrer ou arrêter la vidéo.

## **2.7 Prendre une photo**

En mode capture, appuyez sur la touche obturateur pour prendre une photo.

## 2.8 Lecture de clips vidéo et des photos Retour

En mode lecture, appuyez sur gauche ou droite pour sélectionner un fichier.

Appuyer sur le déclencheur touche pour commencer / arrêter (○) play video, et appuyez sur touche ou vers le bas sur une clé de la photo.

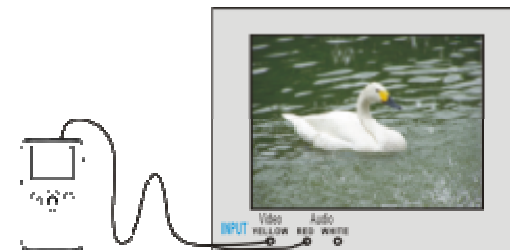
Lorsque la carte mémoire insérée est pleine, l'écran affiche «Memory Full», puis l'appareil s'arrête automatiquement l'enregistrement.

Si la carte SD est verrouillé, lorsque vous appuyez sur la touche d'obturation, l'écran affiche «Carte verrouillés" et la caméra ne sera pas enregistrer.

Avant l'insertion ou la suppression de la carte, s'il vous plaît éteindre l'appareil photo. Au pouvoir, sur l'état, l'appareil s'arrête automatiquement si la carte est retirée.

## 2.9 Sortie TV

Après l'appareil photo est sous tension, insérez la borne de la télévision par câble dans le port de sortie TV de la caméra, et le



port jaune de l'autre terminal doit être connecté au Port d'entrée vidéo de la télévision, le rouge (ou blanc) le port de l'autre terminal devrait être relié aux AUDIO dans le port de télévision.

## **2.10 Supprimer des fichiers**

Appuyez sur la touche Suppr pour afficher «Delete File?» Appuyez sur la touche d'effacement à nouveau pour procéder à la suppression. Appuyez sur n'importe quelle autres touches pour annuler la suppression.

## **2.11 Connexion au PC**

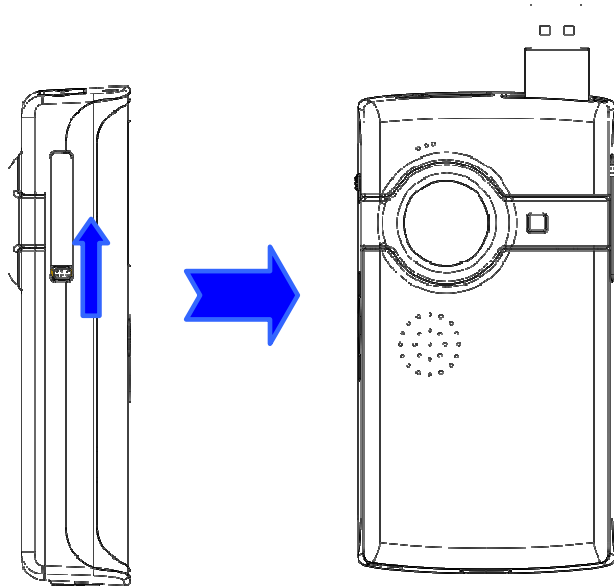
1. Faites glisser le commutateur USB jusqu'à étendre le connecteur USB et mettez le caméscope ON.
2. Insérez caméscope connecteur USB sur le port USB de l'ordinateur, ou utiliser câble d'extension USB fourni pour établir la connexion.

## **2.12 Télécharger des fichiers depuis un appareil photo au PC**

1. Après le raccordement à un PC, allez dans "Poste de travail" et ouvrez le "disque amovible". Les photos ou les vidéos seront enregistrées dans le DCIM \ 100MEDIA dossier dans le disque amovible. Choisissez la photo désirée / vidéo dans le dossier 100MEDIA et copiez (glisser avec la souris) le dans le dossier cible dans le disque dur de l'ordinateur.
2. Vous pouvez utiliser ArcSoft VideoImpression, PhotoImpression et MediaImpression d'éditer

des vidéos et des photos.

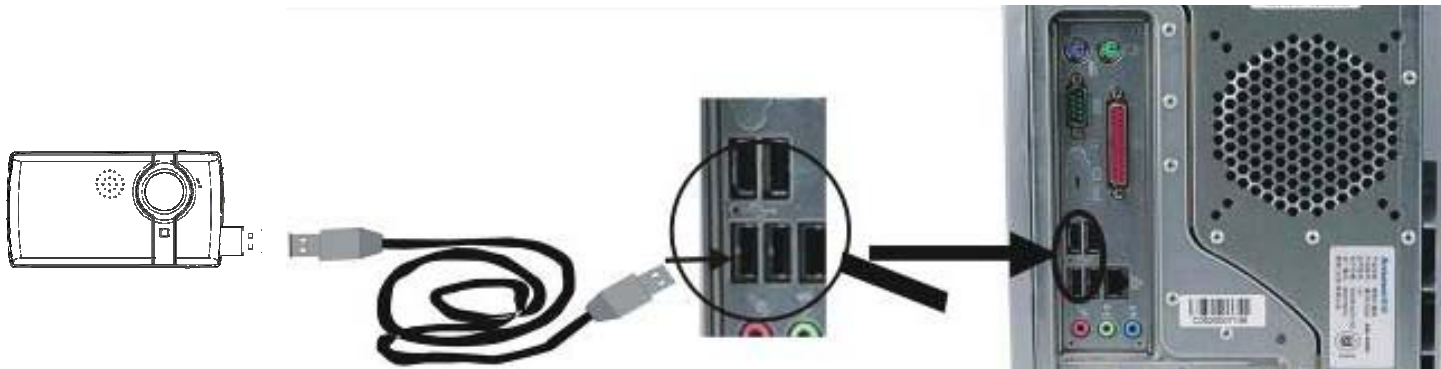
3. ArcSoft VideoImpression, PhotoImpression, et MediaImpression peut être installé à partir du CD fourni avec cet appareil.



▲ Ouvrir d'interface d'USB



▲ Connecter caméra à PC (1)



▲ Connecter caméra à PC (2)

### **Application des attachés ArcSoft PhotoImpression, VideoImpression et MediaImpression:**

Il existe trois applications logiciels fournis sur le CD pour le traitement d'images: PhotoImpression, VideoImpression, et MediaImpression.

#### **Introduction d'interface pour l'installation de logiciels**

Mettez le CD dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur, puis le menu suivant se produit:

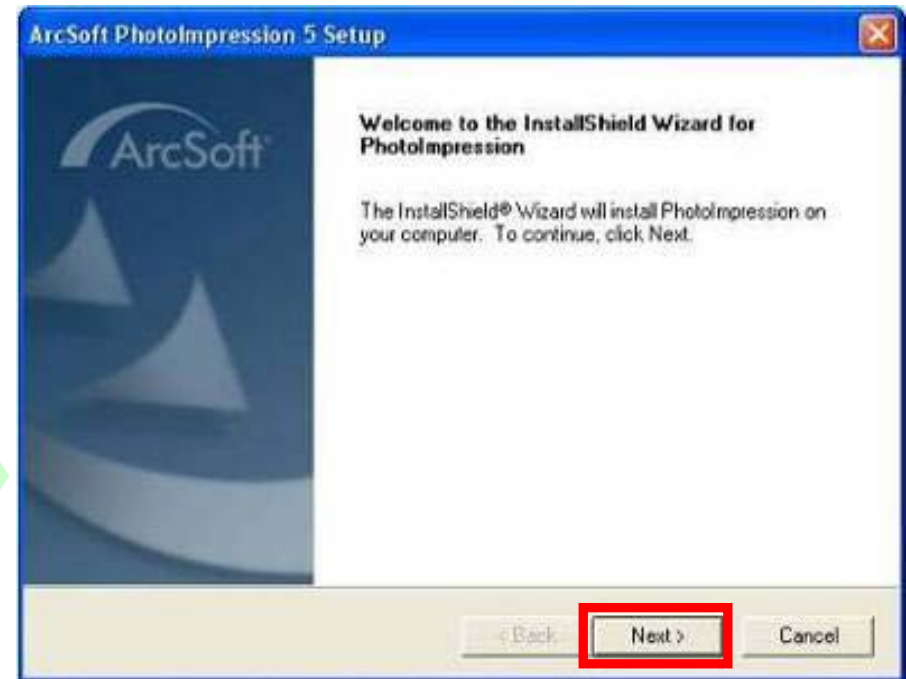
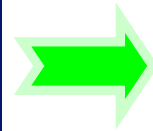


Si le pilote de CD ne pas effectuer automatiquement ou à proximité de ces fonctions, s'il vous plaît cliquer programme Autorun.exe dans le répertoire racine du CD.

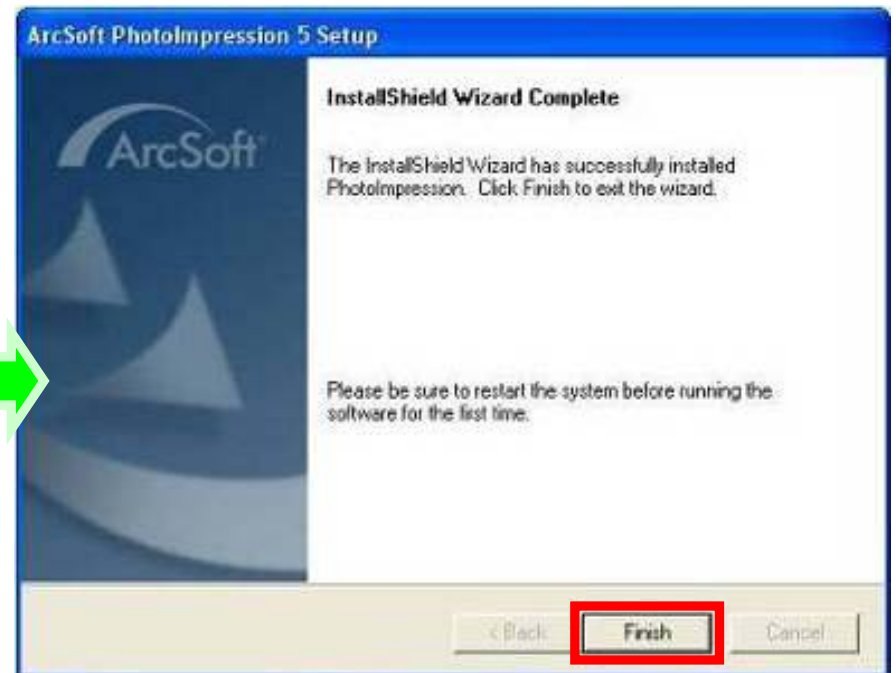
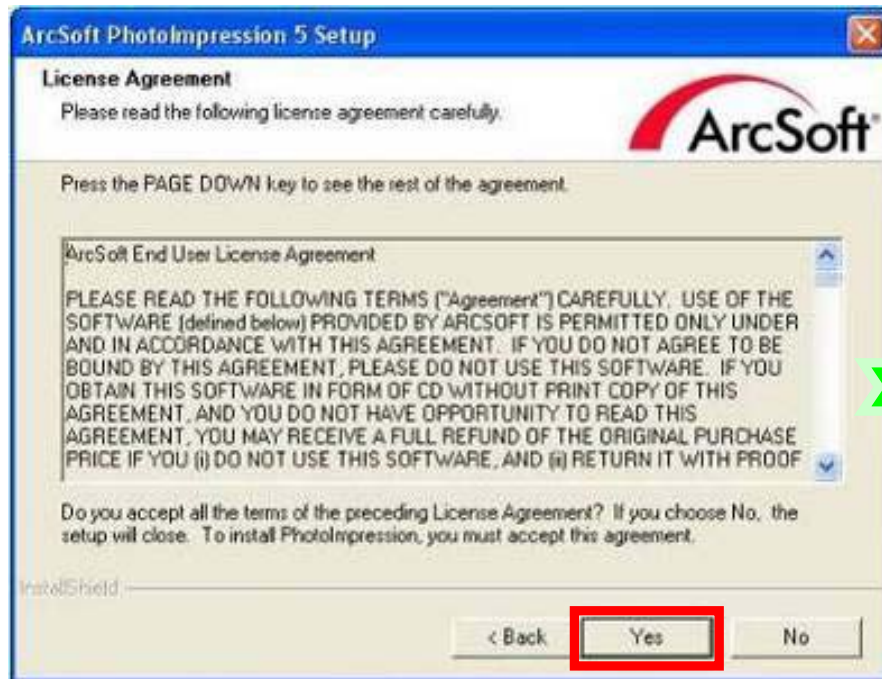
### **PhotoImpression 6 Installation et utilisation:**

Installez PhotoImpression6:

Cliquez sur "Installer PhotoImpression bouton" terminer l'installation selon les instructions.




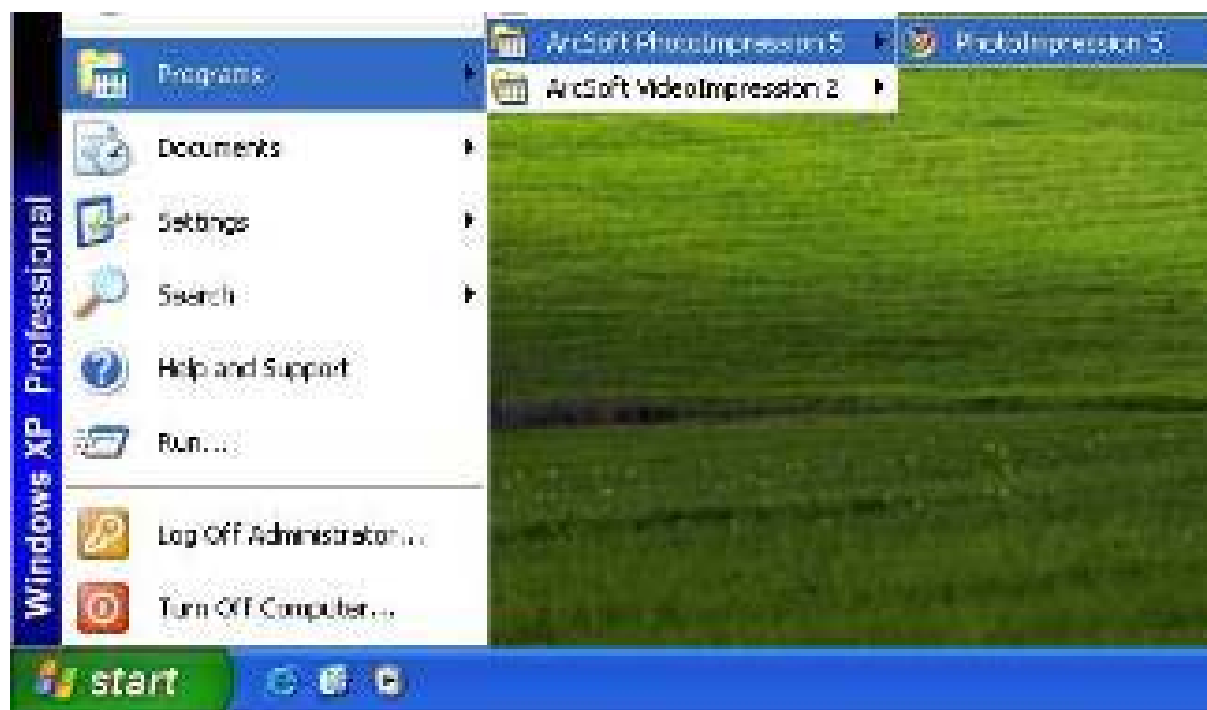




Après l'installation, s'il vous plaît redémarrer l'ordinateur.

Run PhotoImpression6:

Double cliquez sur l'icône  sur le bureau, ou d'ouvrir PhotoImpression 6 via "Démarrer → Programmes".



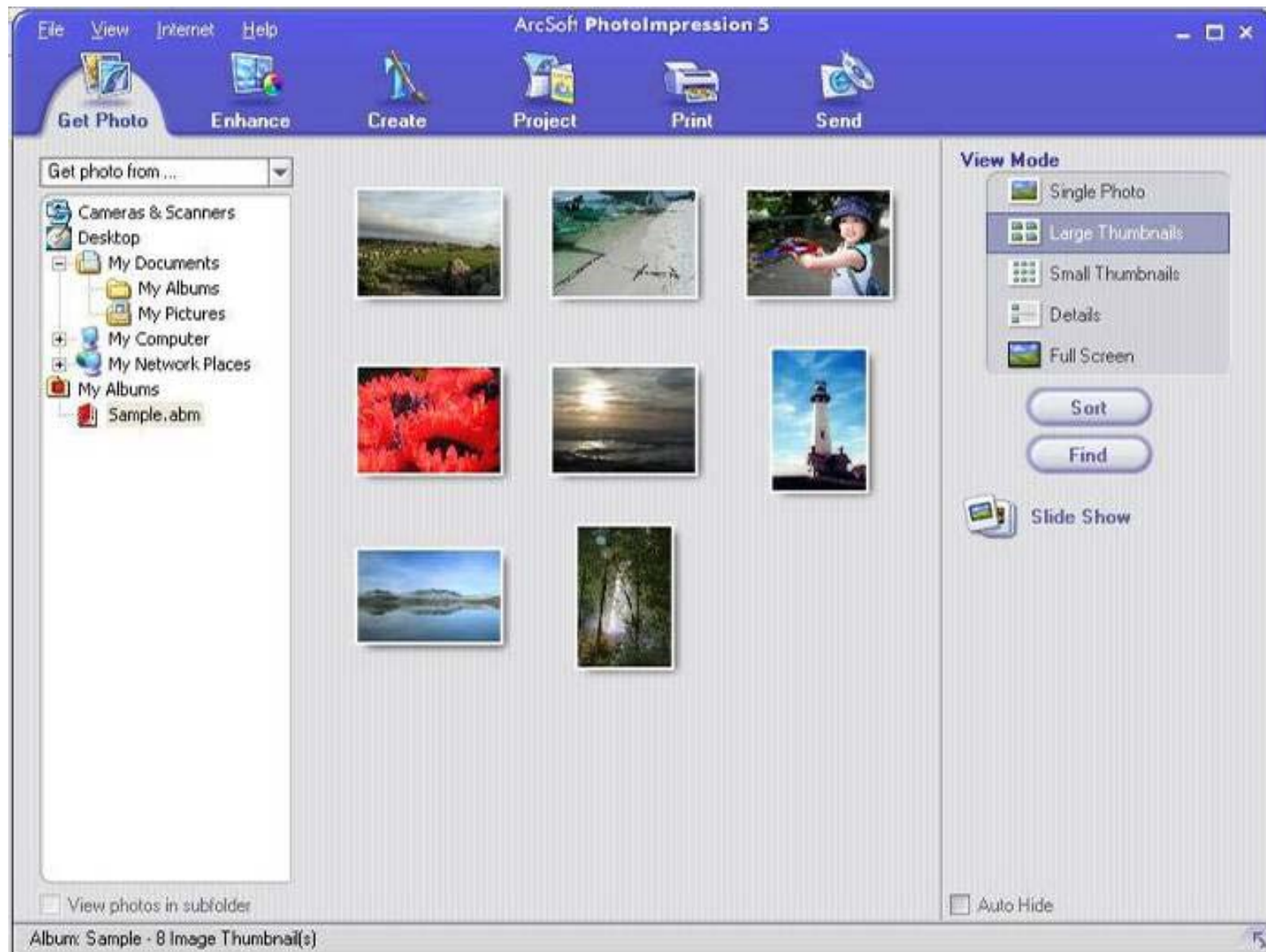
Lorsque PhotoImpression6 est ouvert, vous verrez la fenêtre suivante. Cliquez au centre de la fenêtre avec la touche gauche de la souris pour fermer la fenêtre. Une fois la fenêtre est éteint, vous pouvez ouvrir PhotoImpression.



Après PhotoImpression est ouvert, le "Get Photo" fenêtre apparaîtra:

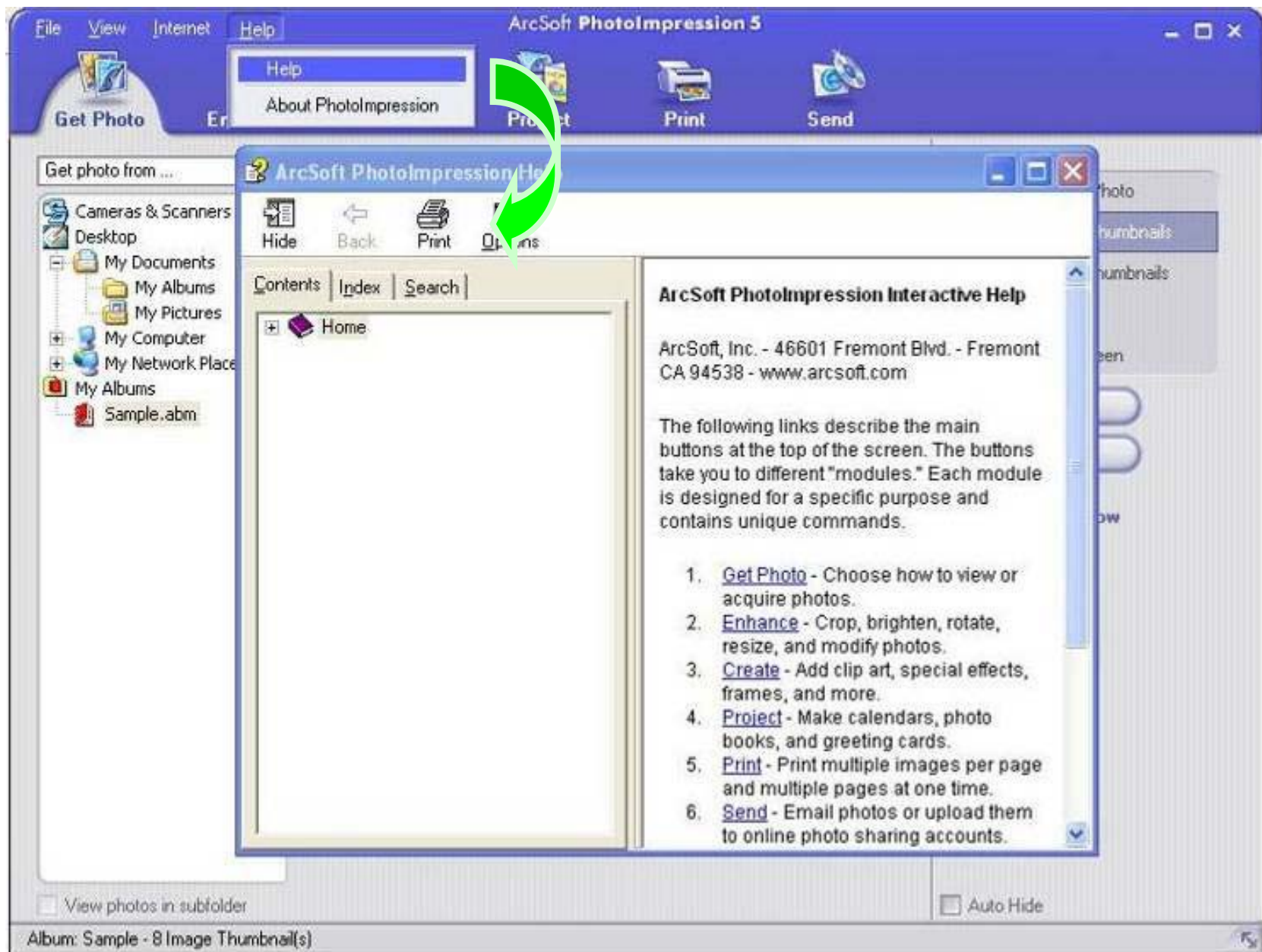


Après le choix et l'ouverture des photos dans le "Get Photo" fenêtre, les photos choisies seront affichées dans la zone du centre de l'écran. Ensuite, vous pouvez modifier les photos choisies.



Pour les instructions détaillées de PhotoImpression, s'il vous plaît consultez le menu Aide du programme (comme le montre la figure suivante).

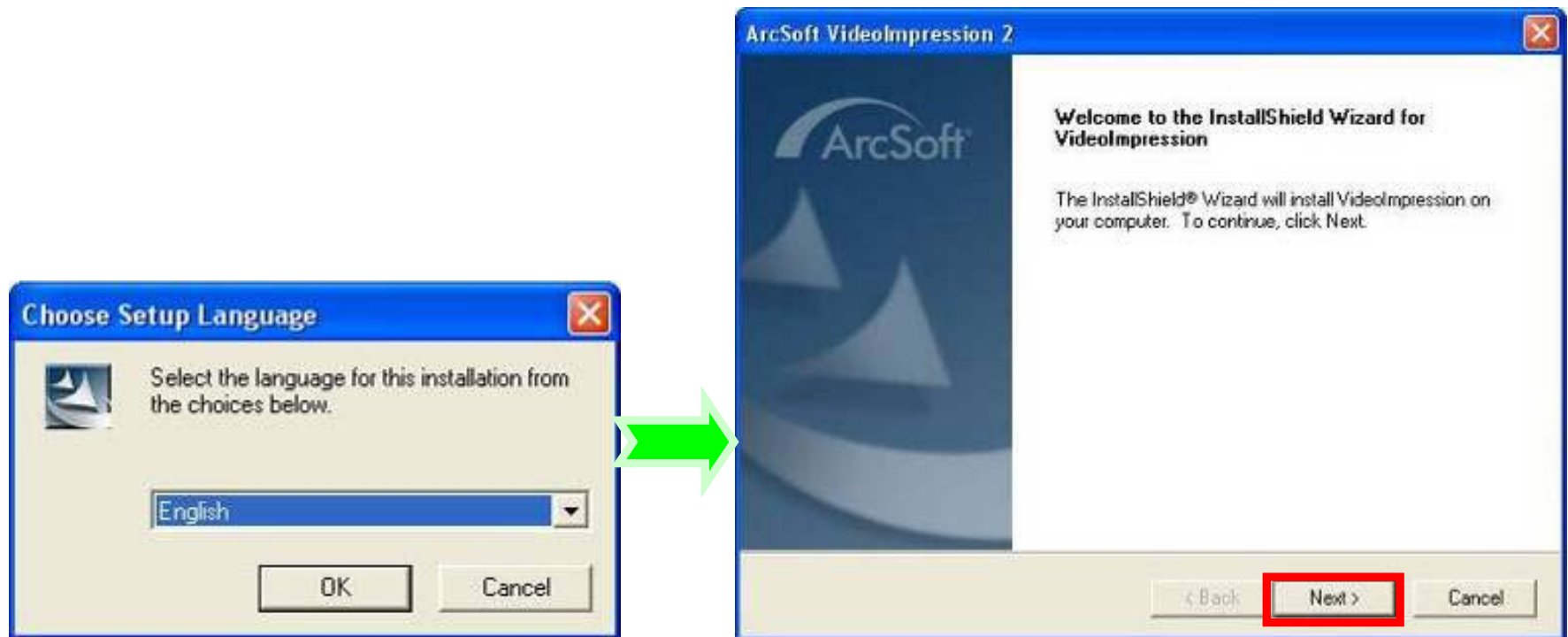


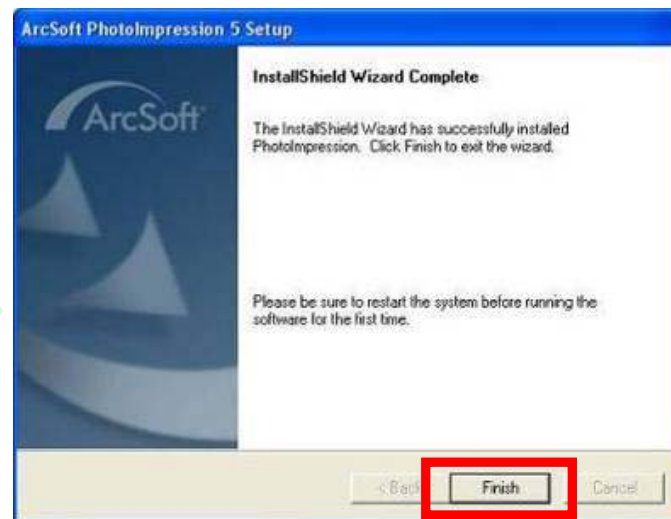
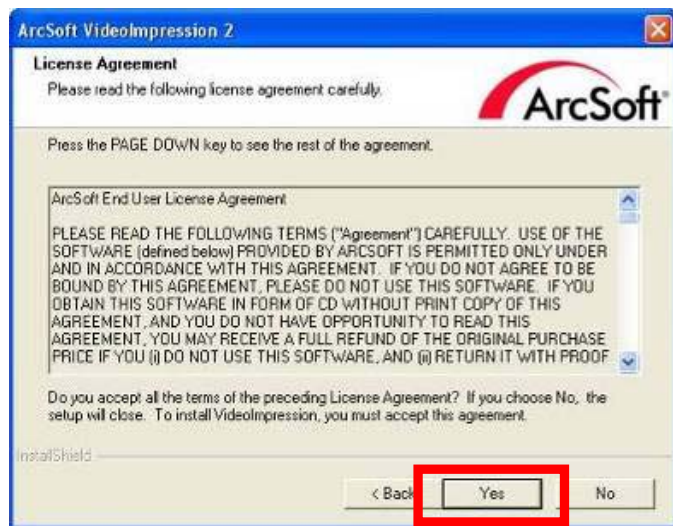


## VideolImpression 2 Installation et utilisation:

Installez VideolImpression 2:

Cliquez sur "Installer VideolImpression" et terminer l'installation selon les instructions.





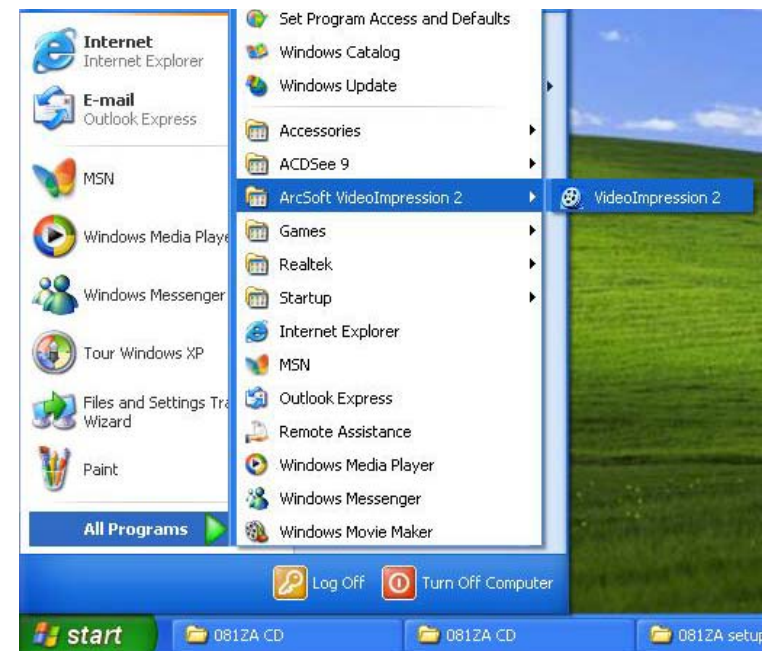
Après l'installation, s'il vous plaît redémarrer l'ordinateur.

Démarrer VideoImpression 2:



Double-cliquez sur l'icône sur la

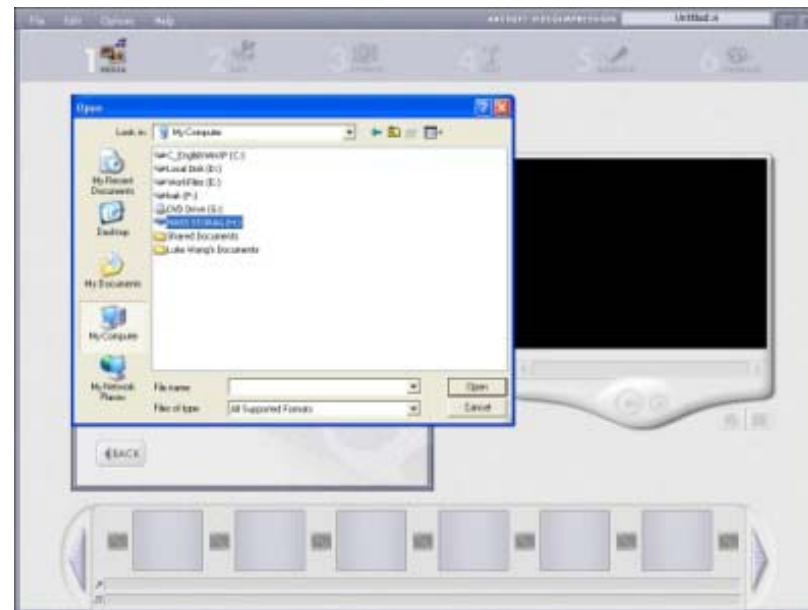
Desktop ou suivre "Démarrer → Programmes» afin de  
ouvert VideoImpression 2.



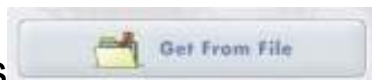
Après le démarrage VideoImpression2, choisir nouvelle.



de créer une vidéo courte

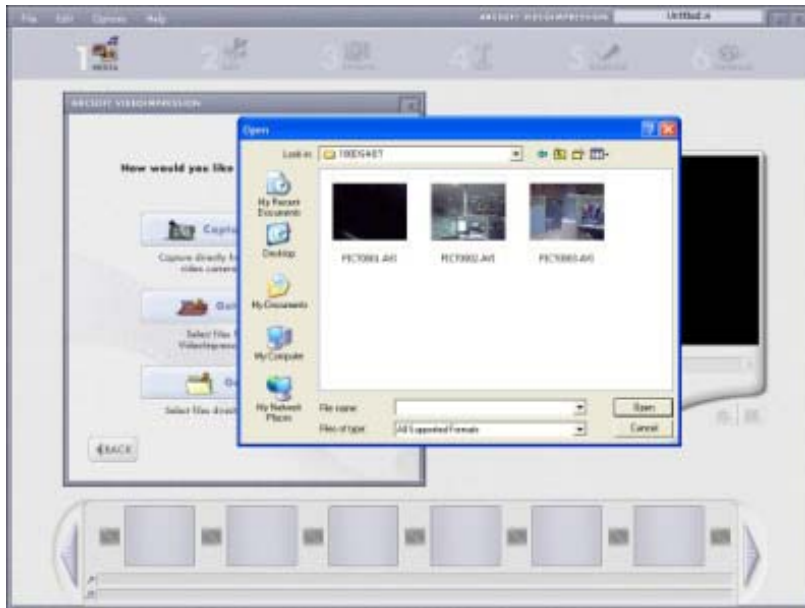


Choisis



pour trouver le désiré courte vidéo.



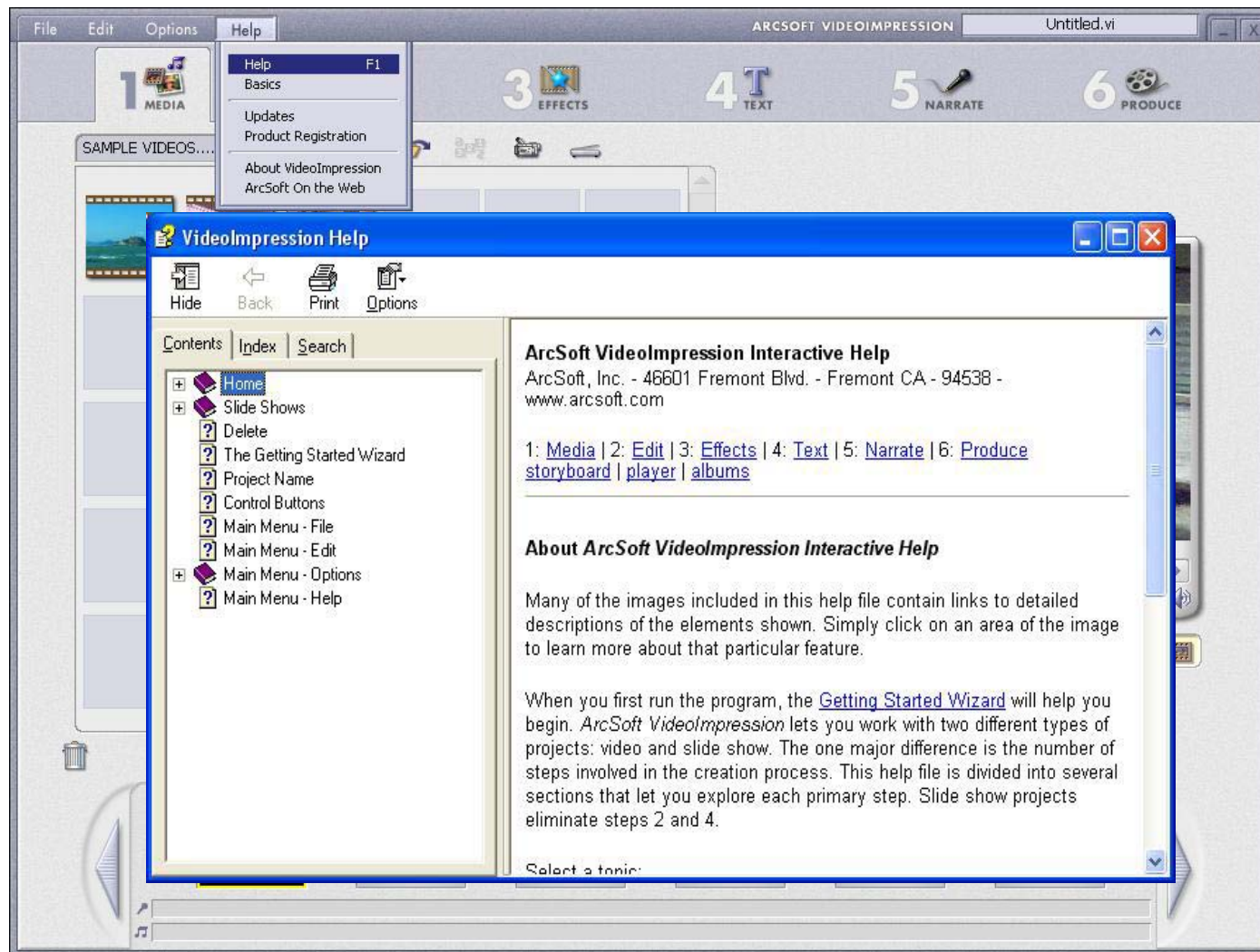


Choisir et insérer la vidéo désirée en VideoImpression2 court.



En VideoImpression, vous pouvez modifier la courte vidéo.

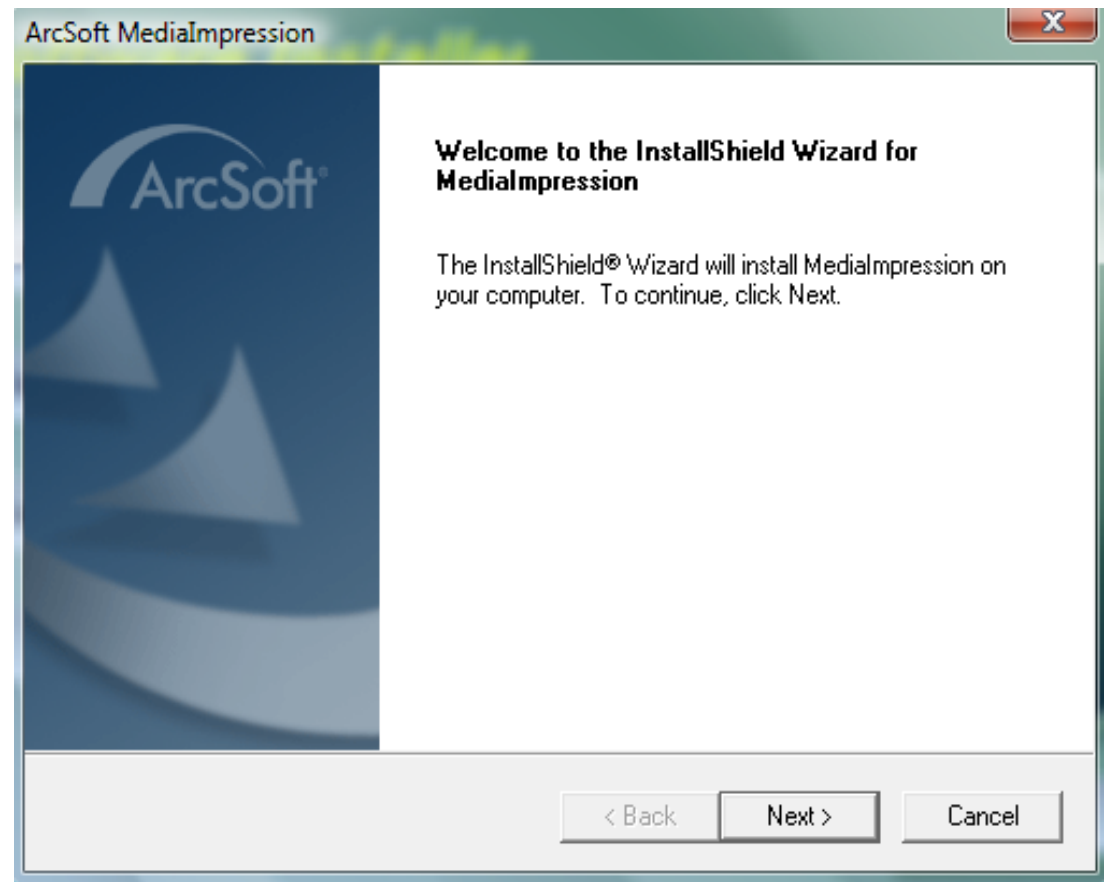
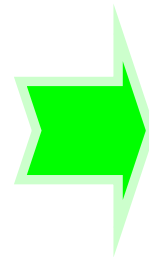
Pour le fonctionnement détaillé d'autres, appuyez sur F1 menu Aide (comme indiqué ci-dessous) pour comprendre davantage de fonctions de ce logiciel.



## MediaImpression d'installation et d'utilisation:

Installez MediaImpression:

Cliquez sur "Installer MediaImpression" et terminer l'installation selon les introductions.



Démarrer

MediaImpression:

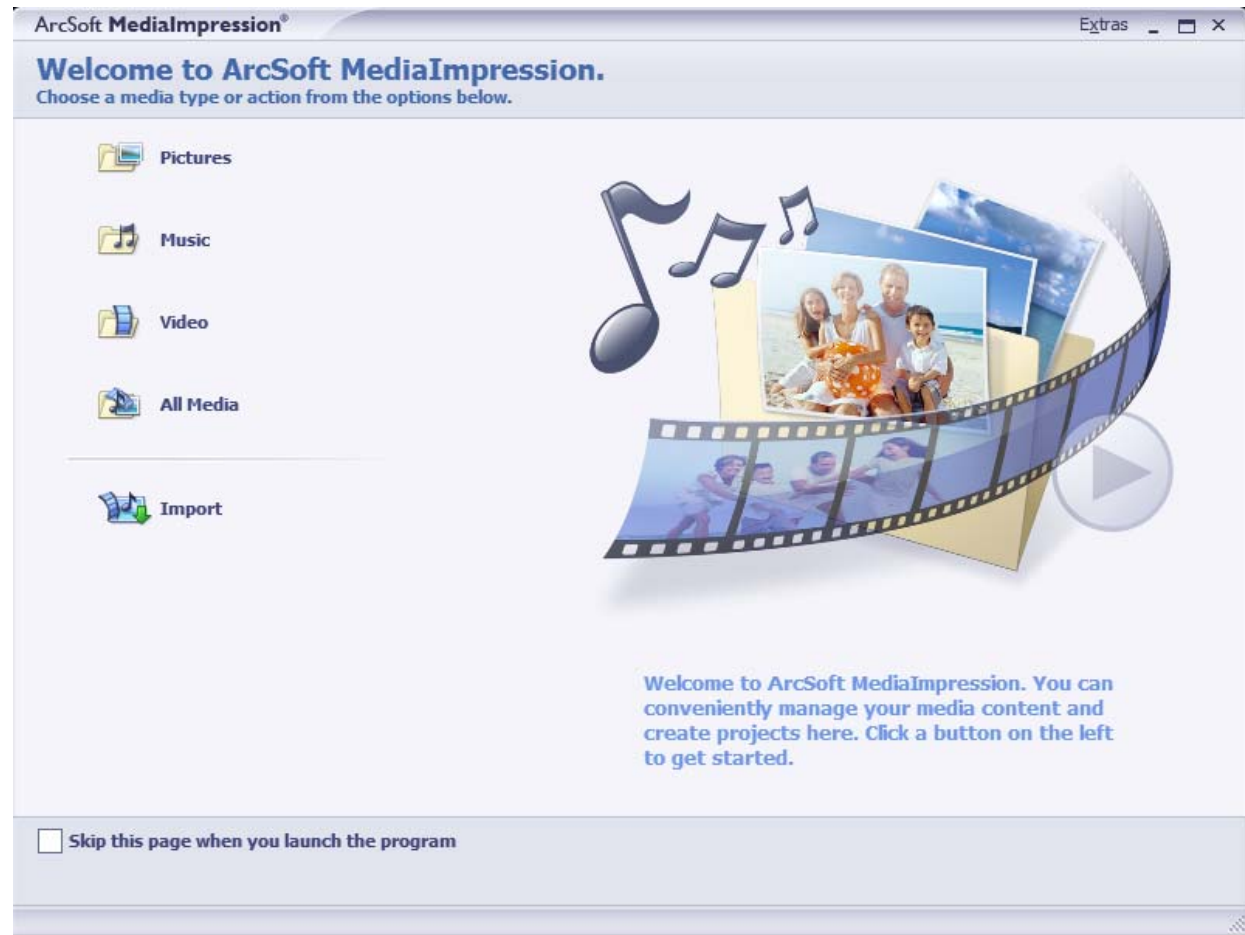
Double-cliquez sur l'icône  
sur la

Desktop ou suivre

"Démarrer →

Programmes" pour ouvrir

MediaImpression.



Cliquez sur les fichiers multimédias que vous souhaitez organiser.

ArcSoft MediaImpression ® permet aux utilisateurs de facilement, créative et productive de gérer leur flux de production multimédia avec des outils simples et puissants. Organisez vos médias facilement et créer des projets simples avec des outils d'édition. Il ya mille manières de présenter et partager; tracas médias libres fichier de sauvegarde et de restauration.

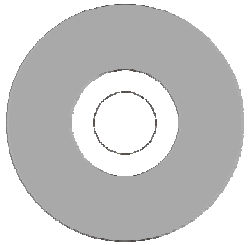
Pour le fonctionnement détaillé d'autres, appuyez sur le menu Aide F1 pour comprendre les fonctions de ce logiciel.

## **Spécifications du produit:**

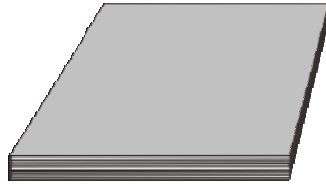
Capteur d'image	300,000pixels
Fonction du mode	d'enregistrement, la lecture, le disque mobile, suppression
Lens	F2.4 f=3.6mm
Gamme de Focus	120cm~infini
Focus Digital	4×
Obturbateur	Electronique
Ecran LCD	2.0 inch TFT pouces
Résolution	VGA 640×480, QVGA 320×240
Balance des blancs	automatique
Exposition	automatique
Format de fichier	AVI
Sortie vidéo	Sortie TV
Support de stockage	SD carte (max. 4GB)
USB Port	USB 2.0 port
Dimension (LxWxH)	112.6 mm×58.6 mm×28.6mm
Poids	93g (sans batterie)

## **Accessoires standards:**

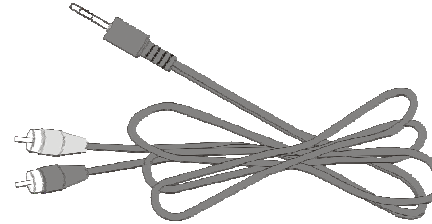
---



Installation CD



Manuel d'utilisateur



TV câble