

# Bienvenu

MegaCam est un appareil photo numérique de haute qualité pourtant accessible qui vous permet de créer, éditer, partager et envoyer des photos aux amis et à la famille.

En plus, MegaCam n'est pas simplement un appareil photo numérique. Il vous permet également enregistrer des segments courts de vidéo.

Ce qui est plus, il peut être employé comme appareil photo de Web quand vous le reliez à un ordinateur. Ce manuel facile et clair vous guide comment employer votre nouvel appareil photo et installer tout le logiciel qui est inclus dans le CD d'appareil photo numérique. Vous trouverez des instructions claires sur la façon dont prendre des photos, enregistrement de vidéo et employez votre appareil photo comme appareil photo de PC. Des directives sur la façon dont employer le logiciel pour transférer des photos et des vidéos de l'appareil photo à votre ordinateur sont également fournies.

Si vous voulez envoyer des instantanés ou des vidéos courtes par les courriers électroniques, créer les projets de photo excitante, produire des films, ou les amis et la famille de l'union face à face par l'Internet, le MegaCam vous donne tous les outils dont vous avez besoin.

# Table des matières

Connaître votre appareil photo .....	3
Commander d'appareil photo .....	3
Compartiment de l'interface numérique .....	6
Préparation de votre appareil photo .....	6
Commencer à employer votre appareil photo .....	7
Formater la carte de SD .....	7
Prendre des photos .....	8
Affichage des photos .....	8
Prendre les gros plans, le portrait et les photos distantes .....	8
Impression des photos .....	8
Supprimer des photos .....	9
Paramètres d'appareil photo .....	10
Brancher sur votre ordinateur .....	10
Brancher sur vos TV / VCR .....	11
ENregistrement de vidéo .....	12
Installation de logiciel .....	13
Annexe: Spécification d'appareil photo .....	16

## Connaître votre appareil photo

Ce n'est pas votre appareil photo traditionnel. C'est un appareil photo numérique. Un appareil photo numérique vous permet de prendre des photos sans utilisation de pellicule.

Éliminer les coûts se développants en téléchargeant les photos à votre PC. Vous pouvez envoyer vos photos par l'intermédiaire d'email, les télécharger à votre site web.

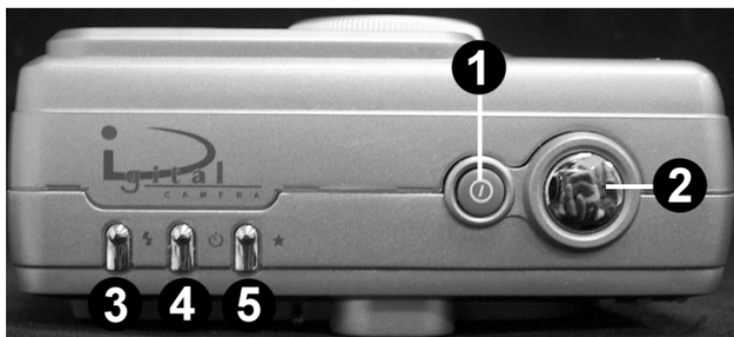
Maintenant, se familiariser avec les commandes d'appareil photo de MegaCam.

## Commandes d'appareil photo

### Dessus de l'appareil photo numérique

- 1 Courant**  - Appuyer sur le bouton Courant  qu'une seconde pour allumer / éteindre l'appareil photo numérique. Vous entendrez puis deux bips de signal sonore pour vous rappeler que l'appareil photo est allumé.
- 2 Dégagement d'obturateur** - Appuyer sur le bouton Dégagement d'obturateur pour prendre la photo et enregistrer le clip de vidéo.
- 3 Flash**  - Le bouton Flash  vous donne les options de choisir le Flash automatique , Non Flahs  ou le Flash de force .

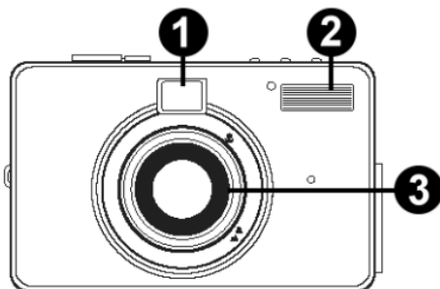
**Remarque :** Le paramètre par défaut est "Non Flash".



- 4 Autominuterie** ☺ - Utiliser le bouton Autominuterie ☺ quand vous avez besoin de prendre des photos de vous-même. Après que vous appuyiez sur le bouton Dégagement d'obturateur, commence un compte à rebours de 10 secondes en vous donnant l'heure de vous placer devant l'appareil photo avant que votre photo soit prise.

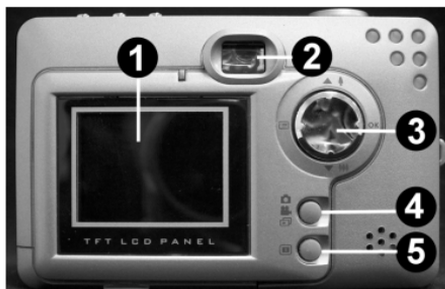
- 5 Qualité de photo** ★ - Le bouton Qualité de photo vous permet de choisir des niveaux : 1M, 2M, 3M et 4M .

A la Qualité 1M ★, les photos seront modérément comprimées pour garder leurs tailles de fichier plus petites. A la Qualité 2M ★★, les photos apparaissent plus claires et plus pointues, et leurs tailles de fichier seront plus grandes. Et ce qui est plus est MegaCam vous permet de mesurer la résolution jusqu' à 3 et 4 megapixels en ★★★ et ★★★★.



- 1 Fenêtre de Viewfinder** - La fenêtre de Viewfinder vous permet de mettre au centre du sujet ou de la scène que vous voulez à la photographie.
- 2 Flash** - C'est le flash d'appareil photo.
- 3 Objectif** - Ajuster l'objectif d'appareil photo pour prendre les photos de gros plan (mode **Macro** ☺) or portrait / passage (mode **Normal / Infinité** ▲)

## Arrière de l'appareil photo numérique



- 1 Affichage LCD** - LCD (affichage à cristaux liquides) est un moyen employé pour regarder les photos que vous avez prises, aussi bien que l'accès au menu et des options d'information.
- 2 Viewfinder** - Regard par le Viewfinder pour voir le sujet dans la réalité où vous voulez à la photographie.
- 3 Contrôleur** - Employer le bouton Contrôleur pour ouvrir le menu d'appareil photo et pour changer des paramètres d'option :

- **Menu bouton** ☰ - Appuyer sur le bouton Menu ☰ pour ouvrir le menu d'appareil photo sur l'affichage LCD.
- **▲ ▼** - Appuyer ▲ ▼ pour se déplacer vers le haut/le bas sur le menu d'appareil photo quand en mode Aperçu. Quand en mode Lecture, appuyer ▲ ▼ parourir les photos que vous avez enregistré dans la carte mémoire.

• **Zoom numérique**  /  /  /  -

MegaCam fournit quatre fois de grossissement au delà du zoom optique. Appuyer sur le bouton du Mode pour activer l'Aperçu et pour employer l'affichage LCD à encadrer votre sujet. Vous pouvez appuyer sur le bouton Haut/Bas à nouveau pour zomer votre objet. Il ne fonctionne pas quand vous choisissez la balance de 3M et 4M vers le haut pour votre qualité de photo.

- **OK** - Appuyer **OK** pour choisir une option ou un paramètre de menu. Appuyer également **OK** quand vous répondez aux messages d'écran.

**4** **Bouton du mode Aperçu**  / **Vidéo**  / **Lecture**  Appuyer pour changer la commande parmi le mode Aperçu, Vidéo et Lecture. Le mode Aperçu vous permet de prendre des photos tandis que le mode Vidéo vous permet d'enregistrer de vidéo avec l'appareil photo. Le mode Lecture vous laisse regarder les photos ou les vidéos que vous avez prises sur l'affichage LCD.

**5** **Affichage LCD**  - Appuyer  pour allumer/éteindre votre Affichage LCD.

**Remarque** : Il sera automatiquement coupé si aucune opération en 30 secondes pour économiser votre puissance de pile.

## Icônes de statut d'affichage LCD

### Niveau de puissance de pile



*Puissance de pile pleine*



*Puissance de pile moyenne*



*Puissance de pile faible*

### Qualité de photo

★★★★ 2304 x 1728 pix, 4 images

★★★ 2048 x 1536 pix, 8 images

★★ 600 x 1200 pix, 12 images

★ 1280 x 960 pix, 25 images

### Sortie de TV/VCR

NTSC/PAL

### Paramètres de Flash



*Auto*



*Flash de force*



*Non Flash*

### Autominiterie



*Autominiterie allumée*

### Zoom



*Zoom numérique de 4x*



*Zoom numérique de 3x*



*Zoom numérique de 2x*



*Zoom numérique de 1x*

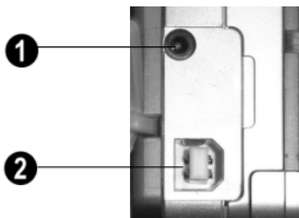
### Compteur de photo

*Nombre de photos restantes  
(Mode Enregistrement)*

*Nombre de photos stockées  
(Mode Lecture)*

## Compartiment de l'interface numérique

Situés au côté gauche de l'appareil photo sont les deux ports pour attacher les câbles suivants: la sortie de vidéo et USB. Ces ports vous permettront d'attacher les câbles appropriés de l'appareil photo à votre ordinateur et à TV/VCR.



**1** **Sortie de vidéo** - connecter votre appareil photo à un TV/VCR pour voir des images qui sont prises avec votre appareil photo.

**2** **Connexion d'USB** - relier votre appareil photo à l'ordinateur par le port d'USB. Vous pouvez donc transférer des photos et des vidéos enregistrés de l'appareil photo à votre ordinateur, ou employer l'appareil photo numérique comme votre appareil photo de web.

## Préparation de votre appareil photo



- **Etape 1** Insérer les deux piles de AA dans le compartiment de pile que vous pouvez trouver au fond de l'appareil photo numérique. En fermant la porte de pile, abaisser la porte de pile et puis la glisser et fermer.
- **Etape 2** Ouvrir la couverture de compartiment de mémoire située au fond de votre appareil photo et insérer la carte mémoire de SD.



En s'insérant, tenir la carte mémoire afin que son connecteur à broches se dirige vers l'appareil photo. En outre, la partie antérieure de la carte mémoire devrait faire face à la partie antérieure de l'appareil photo.

Puis, pousser la carte mémoire dans le compartiment de mémoire et fermer la couverture.

**Remarque :** 1. Pour enlever la carte SD, pousser la carte de SD et elle sera éjectée du compartiment de mémoire.  
2. MegaCame fournit avec 8Mbyte de la mémoire Flash interne intégrée de NAND. Vous n'ajoutez pas nécessairement la mémoire supplémentaire pour lui.

- **Etape 3** Attacher la courroie de poignet au support de courroie sur le côté de l'appareil photo comme l'image ci-dessous.



## Commencer à employer votre appareil photo

- **Etape 1** 1 Appuyer sur le bouton **Courant** ① pour allumer l'appareil photo. Un feu vert près du Viewfinder puis s'allumera.
- **Etape 2** L'Affichage LCD sera également allumé automatiquement.

Appuyer sur le bouton **Mode** pour changer au mode **Aperçu**. Vous pouvez maintenant commencer à prendre des photos.

## Formater la carte de SD

Il est le meilleur pour formater votre carte de SD avant de l'employer pour stocker des images.

- **Etape 1** Premièrement, changer au mode **Lecture** et appuyer sur le bouton **Menu** pour évoquer le menu **Effacer**.
- **Etape 2** 2 Et puis, appuyer ▼ pour abaisser à l'option **Format SD Card**.



- **Etape 3** Appuyer **OK**.
- **Etape 4** Le message "Formater le stockage?" apparaîtra.

Pour formater la carte mémoire, appuyer ▲ pour choisir **Oui** sur l'écran et puis appuyer sur le bouton **OK**. Vous entendrez un son quand vous l'appuyez.

Si vous ne voulez pas continuer formater la carte mémoire, choisissez-vous **Annuler** sur l'écran et puis appuyer sur le bouton **OK**.

- **Etape 5** L'appareil photo va commencer à formater la carte mémoire. Attente le processus de formatage à finir.
- **Etape 6** Etape 6 Après que la carte mémoire ait été formatée, toutes les images dans la carte mémoire seront supprimées et un message **Aucunes images dans la mémoire** apparaîtra.

## Prendre des photos

Prendre des photos avec votre appareil photo numérique est un instantané. Simplement pointer et prendre!

- **Etape 1** S'assurer que l'appareil photo est allumé.
- **Etape 2** Etape 1 Employer l'Affichage LCD ou le Viewfinder pour encadrer le sujet que vous voulez à la photographie.
- **Etape 3** Appuyer sur le bouton **Dégagement d'obturateur** pour prendre la photo.

L'image demeurera sur l'affichage et LCD montrera "**En cours de traitement**" jusqu'à ce qu'il soit stocké dans la mémoire. Maintenant l'affichage LCD reprendra et vous pouvez mettre au point de votre nouvelle cible pour prendre la prochaine photo.

**Astuce :** À la différence d'un appareil photo traditionnel, si vous déplacez l'appareil photo, votre image ne se sera pas estompée.

Maintenant, vous avez pris les photos et elles sont stockés dans la mémoire d'appareil photo, regardons-les.

## Affichage des photos

- **Etape 1** Allumer votre MegaCam.
- **Etape 2** Après deux bips de signal sonore, l'Affichage LCD sera également allumé automatiquement.
- **Etape 3** Appuyser sur le bouton **Mode** pour changer l'appareil photo au mode Lecture .
- **Etape 4** Regarder les images une par une sur l'affichage LCD. Appuyer   pour avancer et retourner entre les images.

## Prenant les gros plans, le portrait et les photos distantes

L'objectif à l'avant de l'appareil photo numérique peut être ajusté à prendre des photos de gros plan aussi bien que le portrait de personnes et les images distantes.

### Pour prendre des photos de gros plan :

- **Etape 1** Tourner l'objectif vers la gauche. Ceci met l'appareil photo numérique au mode **Macro**  Macro et vous permet de prendre des photos proche à la gamme.
- **Etape 2** Pour prendre des photos, suivre les étapes dans la section "Prendre des photos" à la page 8.

### Pour prendre le portrait et les photos distantes :

- **Etape 1** Tourner l'objectif vers la droite. Ceci met l'appareil photo numérique au Mode **Normal**  " et vous permet de prendre des photos des personnes ou des paysages.
- **Etape 2** Pour prendre des photos, suivre les étapes dans la section "Prendre des photos" à la page 8.

## Impression des photos

En choisissant l'option de DPOF en menu Effacer, l'appareil photo peut directement envoyer votre photo sélectionnée aux imprimantes compatibles qui lisent DPOF (le format d'ordre d'impression numérique).

Après qu'une photo soit choisie pour imprimer avec l'option DPOF, l'icône de DPOF montrera sur la photo quand l'aperçu de l'image en mode Aperçu.

## Supprimer des photos

Vous pouvez choisir de supprimer une photo simple ou toutes les photos que vous avez précédemment pris avec l'appareil photo numérique.

### Supprimer une photo simple

Si vous n'êtes pas satisfaits de quelques images, vous pouvez les supprimer de la mémoire.

- **Etape 1** S'assurer que l'appareil photo est allumé.
- **Etape 2** Appuyer le bouton **Mode** pour changer l'appareil photo au mode Lecture.
- **Etape 3** Appuyer ▲ ▼ pour avancer et retourner entre les images.
- **Etape 4** Quand vous voyez une image que vous voulez supprimer, appuyer sur le bouton **Menu**  pour évoquer le menu **Effacer**.
- **Etape 5** Et puis un menu apparaît avec l'option **Effacer une**.



- **Etape 6** Appuyer sur le bouton **OK** pour effacer l'image courante.

Si vous changez d'avis et ne voulez pas effacer l'image courante, appuyer ▼ pour choisir l'option **Annuler** sur l'écran menu, et puis appuyer sur le bouton **OK**. Le menu se fermera et l'image courante demeurera et ne sera pas supprimée.

- **Etape 7** Pour continuer de prendre des photos, appuyer sur le bouton **Menu** pour changer l'appareil-photo au mode Aperçu.

### Supprimer toutes les photos

Vous pouvez également choisir de supprimer toutes les photos si la mémoire est déjà pleine et vous voulez libérer l'espace pour prendre plus de photos. Mais avant que vous enleviez toutes les photos, se rappeler de les transférer d'abord à votre ordinateur.

- **Etape 1** Appuyer sur le bouton **Mode** pour changer l'appareil photo au mode Lecture.
- **Etape 2** Appuyer sur le bouton **Menu**  pour évoquer le menu **Effacer**.
- **Etape 3** Appuyer ▼ pour abaisser à l'option **Effacer toute**.
- **Etape 4** Appuyer sur le bouton **OK**.
- **Etape 5** 4 Quand vous voyez le message "Supprimer toutes les images?", appuyer ▲ à choisir **Oui** sur l'écran et puis appuyer sur le bouton **OK** pour effacer toutes vos images.

Si vous changez d'avis et ne voulez pas continuer de supprimer toutes les images, appuyer ▲ ou ▼ pour choisir **Annuler** sur l'écran menu, et puis appuyer sur le bouton **OK**. Toutes vos images seront gardées.

- **Etape 6** Après que toutes les images aient été supprimées, il y aura un message apparu : **Aucunes images dans la mémoire**.

Appuyer sur le bouton **Mode** pour changer l'appareil photo au mode Aperçu pour prendre plus de photos.

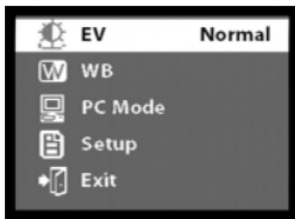
## Paramètres d'appareil photo

Utiliser les paramètres d'appareil photo de la multilangue, parfois, la qualité d'image peut ne pas venir hors que vous la voulez. Les différents environnements d'éclairage produisent généralement les différents résultats. Pour avoir plus de contrôle de la qualité de vos images, ajuster les paramètres d'appareil photo pour convenir à vos besoins.

### Changer les paramètres d'appareil photo

Accéder au menu Paramètres d'appareil photo pour changer vos configurations d'appareil photo numérique.

- **Etape 1** Appuyer sur le bouton **Menu**  pour évoquer l'écran menu de l'appareil photo.



- **Etape 2** Appuyer **OK** à l'option Paramètres.
- **Etape 3** Puis le menu Paramètres d'appareil photo apparaît sur l'affichage LCD.



- **Etape 4** Appuyer **▲ ▼** pour prendre votre choix dans le menu Paramètres d'appareil photo.

Le menu Paramètres d'appareil photo vous fournit des options suivantes:

- **EV (compensation)** - régler la configuration de l'exposition pour commander l'éclat des photos. Choisir une valeur positive pour avoir des photos plus lumineuses, ou une valeur négative pour avoir des photos plus foncées.
- **WB (équilibre blanc)** - permet à l'appareil photo de s'ajuster sur des conditions de lumière en utilisant des choix pré-réglés (automatique, soleil, ombre, tungstène, fluorescents).
- **Mode TV** - choisir la norme de TV que vous employez dans votre pays pour la vidéo que vous enregistrez.
- **Langage** - Permettre-vous de choisir les différentes langues pour le menu Appareil photo.
- **Son** - Choisir pour avoir du son bip n'importe quand vous appuyez le bouton de l'appareil photo.

- **Etape 5** Appuyer **OK** pour choisir une option menu. L'option choisie sera accentuée.
- **Etape 6** Appuyer **▲ ▼** pour faire un cycle par les paramètres disponibles.
- **Etape 7** Appuyer **OK** pour choisir un paramètre.
- **Etape 8** Appuyer **▼** pour abaisser l'écran menu et pour choisir **Quitter**. Puis, appuyer **OK** pour quitter l'écran menu.

## Brancher sur votre ordinateur

Vous devez relier l'appareil photo à votre port d'USB de l'ordinateur pour transférer les photos dans votre ordinateur. Cette section montre comment vous pouvez relier l'appareil photo à votre ordinateur.

Vous devez installer le pilote d'appareil photo de Dual que vous pouvez trouver dans le CD d'appareil photo numérique avant de se relier afin votre ordinateur à fonctionner correctement à utiliser l'USB. Voir la section "Installation de logiciel" à la page 14 pour des détails sur la façon dont installer le pilote. Le port d'USB est situé dans le compartiment d'interface numérique du côté gauche de l'appareil photo.

- **Etape 1** Relier l'extrémité plus petite du câble d'USB dans le port d'USB de votre appareil photo numérique.



- **Etape 2** Puis relier l'autre extrémité du câble d'USB au port d'USB situé sur le dos de votre ordinateur.

## Brancher sur vos TV/VCR

Relier votre appareil photo à un téléviseur si vous voulez avoir un plus grand affichage de vos photos.

**Pour regarder vos images sur le Téléviseur :**

- **Etape 1** Appuyer sur le bouton **Courant**  pour allumer votre appareil photo. Attendre le voyant de signalisation pour montrer que l'appareil photo est prêt.
- **Etape 2** Appuyer le bouton **Menu**  pour apparaître l'écran menu de l'appareil photo.

- **Etape 3** Appuyer **OK** sur l'option **Configuration**.

- **Etape 4** Appuyer  pour abaisser le menu jusqu'à ce que l'option de **mode TV** soit accentuée et choisir la norme de TV qui emploie dans votre pays (NTSC/PAL).

Appuyer  pour se déplacer à **Quitter** pour sortir le menu.

- **Etape 5** Relier une extrémité du câble de vidéo sortie (la prise colorée noire) dans le port hors de vidéo situé dans le compartiment interface numérique du côté gauche de l'appareil photo.



- **Etape 6** Relier l'autre extrémité du câble vidéo sortie (la prise jaune) à la vidéo pour connecter avec votre TV/VCR.

**Remarque :** Les manufactures de TV/VCR sont différentes. Placer le port audio/vidéo sur votre TV/VCR différent et insérer le connecteur de vidéo sortie dans le port vidéo.

- **Etape 7** Allumer votre TV et agnétoscope.
- **Etape 8** A votre télévision, choisir le canal pour l'entrée vidéo auxiliaire (pas ch ou 4).

**Remarque :** *Le canal peut probablement être différent par le fabricant; se référer à votre manuel d'utilisateur de magnétoscope.*

## Enregistrement de vidéo

Avec votre appareil-photo, vous pouvez enregistrer des séquences courtes de vidéo à un taux de vingt trames par seconde. L'appareil photo va stocker la vidéo en format \*.AVI.

**Avant l'enregistrement, placer d'abord l'appareil photo au mode enregistrement de vidéo.**

- **Etape 1** Appuyer sur le bouton **Mode** pour changer votre appareil photo au mode Vidéo.

Puis une icône Vidéo  apparaît alors sur l'Affichage LCD.

**Maintenant vous pouvez commencer à enregistrer les vidéos courtes en utilisant votre appareil photo.**

- **Etape 1** Si l'appareil photo n'est pas en mode **Enregistrement**, appuyer sur le bouton pour changer le mode.
- **Etape 2** Appuyer une fois que le bouton **Dégagement d'obturateur** pour commencer à enregistrer la vidéo. Vous verrez sur l'affichage LCD des sujets ou des scènes que vous avez enregistré.
- **Etape 3** Et tandis que vous enregistrez, un mot rouge de "**REC**" apparaît au côté de droit du dessus de l'affichage LCD. Ce mot disparaîtra après que vous terminiez le processus d'enregistrement. En outre, les secondes restées seront

comptées à rebours comme vous continuez de prendre le photo.

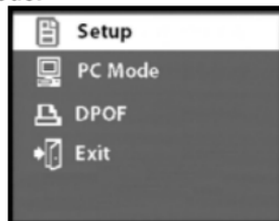
- **Etape 4** Pour cesser l'enregistrement, appuyer sur le bouton **Dégagement d'obturateur** à nouveau.

## Utiliser l'appareil photo numérique comme votre appareil photo de web

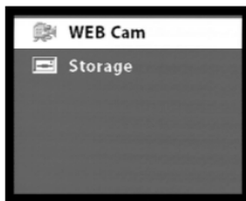
Quand vous reliez MegaCam à votre ordinateur, vous pouvez l'employer comme appareil photo de web. Puis vous pouvez joindre les sessions vidéos de communication sur l'Internet avec votre appareil photo. Vous devez installer le pilot d'appareil photo numérique et le logiciel de Microsoft NetMeeting du CD d'appareil photo numérique avant que vous puissiez le fonctionner comme appareil photo de Web. Voir la prochaine section "Installation de logiciel" pour des instructions d'installation instructions.

## Configurer votre appareil photo de web

- **Etape 1** Appuyer sur le bouton **Menu** pour évoquer l'écran menu de l'appareil photo.
- **Etape 2** Appuyer  pour abaisser au **PC Mode**.



- **Etape 3** Appuyer sur le bouton **OK**.
- **Etape 4** Il y a deux options dans la liste : **WEB Cam (Appareil photo de web)** et **Storage (Stokage)**. Choisir **WEB Cam**.



- **Etape 5** Appuyer OK pour retourner au menu.

Votre appareil photo peut maintenant fonctionner comme appareil photo de web.

## Installation de logiciel

Le CD de MegaCam inclut le logiciel pour télécharger les photos et la vidéo enregistrée à partir de l'appareil photo à l'ordinateur, retoucher des photos et fournir la vidéoconférence.

### Installer tous le logiciel et les pilots

Pour installer le pilot de l'appareil photo numérique et tous logiciel dans le CD de MegaCam :

- **Etape 1** Mettre le CD de MegaCam dans votre lecture CD-Rom.
- **Etape 2** L'écran Installation de logiciel apparaît avec l'option marquée de **Installer tous le logiciel et les pilots**.



Cliquer sur **Install** pour commencer l'installation.



- **Etape 3** Un menu "*Choisir la langue d'installation*" apparaît. Choisissez-vous la langue pour le logiciel que vous voulez installer.

**Remarque :** La section "Installation du pilot de l'appareil photo numérique" à la page 14 fournit des détails pour installer le pilot d'appareil photo numérique.

- **Etape 4** Après installer tout, choisir "**Oui, je veux redemarrer l'ordinateur maintenant**", et cliquer **Terminer** pour réinitialiser votre ordinateur.

### Installer le logiciel sélectionné

**Pour choisir l'installation de logiciel :**

- **Etape 1** Mettre le MegaCam dans votre lecture CD-Rom. L'écran Installation de logiciel apparaît.
- **Etape 2** Annuler l'option **Installer tous logiciel et pilot**. Puis choisir le logiciel que vous voulez installer.

- **Etape 3** En choisissant le logiciel pour installer :

D'abord, cliquer sur l'option pilot de l'appareil photo numérique. Cette option doit être choisie si vous voulez relier le MegaCam à votre ordinateur et télécharger des photos, transférer les vidéos enregistrées ou employer l'appareil photo comme appareil photo de web.

**Remarque :** La prochaine section "Pilot d'appareil photo numérique" fournit des détails en installant le pilot de l'appareil photo numérique.

- Si vous voulez installer le logiciel multimédia qui programme des interfaces , choisir l'article de **Microsoft DirectX**.
- Si vous voulez installer le logiciel de vidéoconférence, choisir l'article de **Microsoft NetMeeting**.
- Si vous voulez installer le logiciel pour éditer votre photo, choisir **ARCSoft PhotoImpression**.
- **Etape 4** L'autre logiciel que vous avez choisi sera installé un après l'autre. Suivre simplement les instructions à l'écran pour accomplir l'installation.

**Remarque :** A la fin de chaque installation de logiciel, "Installation complète" apparaît vous demande à redémarrer votre ordinateur. Si vous n'avez pas encore fini d'installer l'autre logiciel, cliquer **Annuler**. Cliquer **Oui** et redémarrer votre ordinateur seulement quand vous avez fini d'installer le dernier logiciel .

## Installation du pilot de MegaCam

L'option pilot de l'appareil photo numérique dans l'écran d'installation installe deux pilotes sur votre ordinateur: le pilot de MegaCam et le pilot de MSDC. Le pilot d'appareil photo de PC vous permet de relier l'appareil photo à votre ordinateur et de télécharger des photos aussi bien que l'utilisation de l'appareil photo numérique comme appareil photo de web. MSDC vous laisse copier des photos et des vidéos enregistrées de l'appareil photo à votre pilot de stockage.

### Pour installer le pilot de l'appareil photo numérique :

- **Etape 1** Dans la boîte de dialogue "Logiciels d'application", cliquer **Suivant**.
- **Etape 2** Dans la boîte de dialogue "Choisir Chemin de destination", pour préciser le chemin de dossier dans votre ordinateur où vous voulez installer le pilot de l'appareil photo numérique

Le chemin "C:\Program Files\Digital Camera" est l'emplacement par défaut où est choisi pour installer le pilot.

Cliquer **Suivant**.

- **Etape 3** Le programme d'installation commence puis à copier des dossiers à votre ordinateur. Attente l'installation à accomplir.
- **Etape 4** Lorsque l'installation du pilot de l'appareil photo numérique est complète, "Installation complète" apparaît. Choisir

**“Oui, je veux redémarrer l'ordinateur maintenant”** et cliquer **Terminer**.

Après que votre ordinateur réinitialiser et démarrer Windows, continuer d'installer l'autre logiciel.

## **Téléchargement des photos**

Voici le temps excitant! Après que vous ayez fini de prendre des photos, vous voudrez sûrement voir le résultat. Suivez simplement les étapes au-dessous et vous vous rendrez compte à quel point les photos de téléchargement faciles peuvent être:

- **Etape 1** Allez aux options de mode PC dans votre menu Installation de MegaCam et choisissez le mode **Storage (Stockage)**.
- **Etape 2** Reliez votre appareil photo à l'ordinateur au câble d'USB .
- **Etape 3** Il y aura un dossier de stockage de DSC qui est bientôt apparu dans votre explorateur de Windows. Ce dossier est pour stocker vos photos dans la carte de mémoire de l'appareil photo. Cliquez deux fois sur ce dossier vous verrez les photos que vous avez justement prises.
- **Etape 4** Maintenant, vous pourrez rapidement copier des photos du dossier stockage de DSC à votre disque dur local et les partager avec vos familles!

## Annexe : Spécification d'appareil photo

Senseur d'image	1600 X 1200, 2.0M pixel COMS senseur
Optique Viewfinder	Intégré
Affichage LCD	1.5" couleur TFT LCD, Champ visuel 80% LED Rétro-éclairé Résolution: 288 x 220 LCD Taux de trame: Min. 30 trame par sec.
Taille et mémoire d'image	fournir avec 8Mo de la mémoire Flash de Nand 2304 x 1728 pixels (4M), 4 images 2048 x 1536 pixels (3M), 8 images 1600 x 1200 pixels (2M), 12 images 1280 x 960 pixels (1M), 25 images soutenu avec la carte de SD(La carte numérique de sécurité)
Couleur	24-bit RVB
Contrôle d'exposition	Gain : Auto Compensation : Auto Contrôle d'obturateur : Auto
Objectif	Objectif fixe avec mode variable de Macro / Normal
Longueur de foyer	2 pas, (Normal:(Macro : de 55cm à 80cm, Normal : de 160cm à l'infinité)
Mode de Flash	Auto, Hors, Force
Autominuterie	10 secondes de délai
Blanc équilibre	Auto, Soleil, Ombre, Tungstène et Fluorescent
Méthode de compression	JPEG
Connexion USB	Type B de connecteur d'USB USB 1.1
Appareil photo de PC	Taux de trame : Environ 20 fps CIF Connexion d'USB