



Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

Nous vous remercions pour l'achat de ce mini caméscope numérique "MiniDVC Molly" de Reekin. Caméscope design et miniature, vous pouvez l'emmener et l'utiliser partout et en toute circonstances.

I. Caractéristiques

- Petite taille et finition laquée très design
- Fonction webcam lors de l'utilisation sur un PC
- Supporte le format AVI
- Images/films à haute résolution, même en basse lumière
- 30 images par seconde dans des résolutions de 720x480 pixels et 320x240 pixels
- Supporte USB 1.1 / 2.0 et supérieur
- Supporte les cartes mémoire jusqu'à 8 Go
- Batterie lithium-ion pour plus de 2 heures de temps d'enregistrement ou jusqu'à 250 heures en mode veille

II. Mode d'emploi

1. Chargement de la batterie

L'appareil dispose d'une batterie lithium-ion intégrée rechargeable. Veuillez la charger complètement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

Connectez l'appareil à votre PC ou ordinateur portable avec le câble USB inclus. Pendant la charge, une lumière bleue clignote et une lumière rouge est en permanence allumée.

Alternativement, vous pouvez charger l'appareil photo en utilisant l'adaptateur fourni sur une prise secteur. Connectez le câble USB fourni non pas à votre PC mais à la prise USB de l'adaptateur.

Remarque: En cas de batterie faible, l'appareil fonctionne en mode sécurité qui va utiliser la capacité restante pour sauvegarder les films ou images enregistrées. Il ne peut alors être utilisé à nouveau qu'après rechargement de la batterie.

2. Fonctionnement de l'appareil

Pressez légèrement le bouton "Power" jusqu'à ce que la LED bleue s'allume. L'appareil est maintenant allumé. Pour l'enregistrement, appuyez sur le bouton "Record / Stop". L'appareil est maintenant en mode vidéo avec une résolution de 720x480 pixels soit 29-30 images par seconde. Le processus d'enregistrement est indiqué par la LED rouge clignotante.

En pressant à nouveau le "Record / Stop", l'enregistrement est arrêté et la LED rouge cesse de clignoter.

Remarque:

- a) Assurez-vous avant l'enregistrement qu'une carte mémoire Micro SD est bien insérée, sinon l'appareil s'éteint après 30 secondes sans enregistrer.
- b) La capacité maximale de la carte mémoire ne peut pas dépasser 8 GB.
- c) L'enregistrement d'une vidéo prend un certain temps. Évitez pendant ce processus, d'appuyer sur le bouton "Record / Stop" afin d'assurer un enregistrement intégral de la vidéo.
- d) Si vous faites une vidéo de vous – même, veuillez à maintenir une distance minimum de 50 centimètres entre vous et l'appareil.

3. Enregistrement en cas de bruit ambiant

Appuyez légèrement sur le bouton “Power” jusqu’à ce que la LED bleue s’allume. L’appareil est maintenant allumé. A présent, appuyez sur la touche “Mode” jusqu’à ce que la LED bleue soit allumée et la LED rouge clignote une fois brièvement.

L’appareil commence à présent automatiquement à filmer dès que le bruit ambiant atteint 60 décibels. Tant que le niveau de bruit ambiant reste à 60 décibels, l’appareil continue l’enregistrement vidéo. Si le bruit ambiant est en dessous de 60 décibels, l’appareil continue encore de filmer pendant 2 minutes puis passe en mode veille jusqu’à ce que le niveau de bruit ambiant repasse à plus de 60 décibels.

4. Réglage de l’heure

Sur le CD, vous trouverez un fichier nommé “TAG.TXT”. Copiez-le sur votre carte mémoire et ajustez la date selon le format prescrit à la date actuelle. Lors de la prochaine utilisation de l’appareil, la date contenue dans le fichier sera sélectionnée, transférée sur l’appareil et le fichier supprimé de la carte mémoire.

Ce processus peut être renouvelé autant de fois qu’un changement de date est nécessaire.

5. Arrêt de l’appareil

Pour éteindre l’appareil, maintenez le bouton “POWER” enfoncé pendant 3 secondes. Les voyants s’éteignent et l’appareil est mis hors tension.

6. Arrêt automatique

L’appareil sauvegarde l’enregistrement en cours et s’éteint automatiquement lorsque:

- a) Le niveau de batterie est faible.
- b) La capacité maximum de la carte mémoire est atteinte.
- c) L’appareil se trouve en mode veille (immédiatement après la mise sous tension) si 45 secondes après l’allumage il n’est pas utilisé.

7. Connexion à l’ordinateur

L’appareil peut être connecté au PC ou ordinateur portable via le port USB. Cela n’a pas d’importance qu’il soit allumé, éteint, ou en mode enregistrement. Après la connexion à l’ordinateur, l’appareil apparaît comme lecteur amovible et il est alors possible de copier, couper ou supprimer des films / images.

Remarque: Il est généralement recommandé de transférer les fichiers vidéo tout d’abord sur votre pc plutôt que de les lire directement à partir de la mémoire de l’appareil.

8. Installation du pilote pour la fonction webcam

Si vous voulez utiliser l’appareil comme une webcam sur un PC ou ordinateur portable, vous devez d’abord installer le pilote de périphérique à partir du CD fourni.

Le pilote de périphérique s’installe en double-cliquant sur le fichier “SPCA1528_V2240_WHQL windows7.exe”. Veuillez suivre les instructions d’installation dans le programme d’installation.

Après une installation réussie, démarrez le programme “AMCAP” et connectez l’appareil via USB à votre PC ou ordinateur portable.

Pour accéder au mode webcam, appuyez maintenant sur le bouton “mode” – Bouton permettant de passer en mode webcam.

9. Réinitialisation du périphérique

Si l’appareil ne fonctionne pas correctement ou rencontre des dysfonctionnements, vous pouvez le réinitialiser. Pour ce faire, prenez, une grosse aiguille en forme de fil de fer et enfoncez la dans le trou “reset” à côté de la fente pour carte mémoire.

10. Remarques

Législation: veuillez utiliser l'appareil photo exclusivement après prise en compte de vos lois locales. Les droits de la vie privée des tiers ne doivent pas être violés.

Environnement d'utilisation: veuillez utiliser l'appareil dans un environnement sec. Eviter de l'exposer à la pluie, à l'humidité ou aux éclaboussures. L'appareil n'est pas étanche.

Lumière ambiante: pour protéger l'objectif, veuillez ne pas diriger l'objectif de la caméra directement au soleil ou autres sources de lumière forte.

Nettoyage: L'appareil ne doit être nettoyé qu'à sec. Évitez les produits chimiques ou liquides.

Instructions sur la procédure d'élimination du produit: Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez le déposer dans un bureau de récupération des déchets électroniques.