

## Lunettes de Soleil avec Caméra Embarquée JVE-HD01 720P 5MP

### Contenu de l'emballage:

- Lunettes de soleil avec caméra embarquée JVE-HD01 720P 5MP
- Câble USB
- Chargeur
- CD avec Manuel d'utilisateur
- Trombone
- Housse de protection
- Chiffon de nettoyage

### Vue général

1. Appareil photo / Caméra
2. Touche d'enregistrement / Marche/Arrêt
3. Logement pour carte mémoire SD
4. Microphone
5. Port USB
6. Réinitialisation
7. Voyant lumineux



### Caractéristiques techniques

- 1) Fonction principales: Enregistrement simultané de contenu vidéo / audio, Webcam, Sortie vidéo TV, lecteur USB, lunettes de soleil
- 2) Résolution: 5 millions de pixels
- 3) Format vidéo: AVI, 1280 x 720
- 4) Prise en charge de cartes mémoires micro SD de 2 à 32Go max
- 5) USB : 2.0 (Hs)
- 6) Temps de chargement: 2.5 - 3 heures
- 7) Autonomie: batterie li-polymère offrant de 2 à 3 heures d'autonomie
- 8) Systèmes d'exploitation pris en charge: aucun pilote n'est nécessaire pour les systèmes Windows ME/ 2000/ XP/ Vista ou ultérieurs (Windows98 est pris en charge)

## **Fonctionnement**

Veillez insérer la carte mémoire micro-SD ou TF avant d'utiliser la caméra. Si la carte mémoire n'a pas été correctement installée, le voyant à LED bleu s'allume lorsque la caméra est mise en marche.

## **Mise en Marche**

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pendant 3 secondes - le voyant à LED bleu clignote 5 fois et l'enregistrement démarre. Le voyant LED bleu clignote lentement lors de l'enregistrement. Appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt pour arrêter l'enregistrement. L'appareil sauvegardera automatiquement les données enregistrées. Veuillez répéter la procédure décrite ci-dessus afin de continuer l'enregistrement.

## **Arrêt**

Lorsque l'appareil est en mode veille, maintenez enfoncé la touche Marche/Arrêt - le voyant LED bleu s'éteint et vous entendrez une courte tonalité. La caméra est éteinte.

Note: L'appareil sauvegardera les données après 10 minutes d'enregistrement.

## **Réinitialisation**

Utilisez le trombone fourni pour appuyer légèrement sur la touche RESET et réinitialiser l'appareil. Si vous arrêtez la caméra en appuyant sur la touche RESET lors de l'enregistrement, vos données seront effacées.

## **Chargement**

1. Lorsque l'appareil est en mode veille branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble fourni. Le voyant LED rouge s'allume et le voyant bleu se met à clignoter rapidement pour indiquer que l'appareil est en charge. Si le voyant bleu arrête de clignoter et le voyant rouge est allumé, ceci signifie que l'appareil est complètement rechargé.
2. Si vous utilisez le chargeur, le voyant vert s'allume pour indiquer que l'appareil est en charge. Une fois l'appareil rechargé, le voyant vert s'éteint.
3. Pour pouvoir profiter de la capacité maximale de la batterie et obtenir la meilleure autonomie, veuillez recharger complètement la batterie li-polymère 5 fois lorsqu'elle est complètement épuisée.

## **Caméra Web**

Reliez les lunettes avec votre ordinateur à l'aide du câble USB (il n'est pas nécessaire d'insérer la carte mémoire) et l'appareil entre ne mode webcam. (Vous devriez installer le pilote STK03NU pour utilisera la caméra embarquée tant qu'une webcam.

## **Regarder les enregistrements sur l'ordinateur**

Pour visionner les enregistrements sur votre ordinateur, connectez le câble USB à la caméra et puis connecter le câble à l'ordinateur. Le voyant LED rouge s'allume - maintenez ensuite la touche Marche/Arrêt/Enregistrer jusqu'à ce que le voyant LED bleu commence à clignoter rapidement. Une fois l'appareil reconnu par votre ordinateur vous pouvez visionner les données enregistrées.

**Note**

1. Afin d'économiser de l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes si aucune action n'a pas été effectuée.
2. Si l'appareil est à cours d'énergie lors de l'enregistrement, il sauvegardera le contenu enregistré avant de s'éteindre.
3. Lors d'un enregistrement en continue, le système génère automatiquement un nouveau fichier vidéo suite à charge opération.
4. Veuillez à ne pas utiliser la caméra lorsque votre ordinateur est en train de la détecter. Si votre ordinateur n'arrive pas à reconnaître la caméra, assurez-vous que vous possédez le système d'exploitation et les pilotes requis et que le port USB fonctionne correctement avant de réessayer.
5. Faites attention lorsque vous utilisez la touche RESET. Si vous appuyez trop fort, vous risquez d'endommager d'autres composants.