

Horodatage :

Cet appareil affiche les données d'enregistrement selon le format "année.mois.jour heure : minute : seconde", directement sauvegardées.

Pour les synchroniser, vous devez créer un document, par exemple grâce à l'éditeur Bloc-notes (Clic droit sur le bureau, sélectionner "nouveau" puis "bloc-notes") (format .txt-file).

- Inscrivez par exemple sur la première ligne : 2010-12-31 13.14.01 Y
- Sauvegardez les données sous le nom "time.txt"
- Enregistrez les données dans le dossier principal du support de données (à côté ou en-dessous mais en aucun cas dans le dossier "DCIM").
- Enlevez le câble USB et éteignez l'appareil.
- Les données sont prises en compte après mise sous tension de l'appareil. En principe, le fichier ne devrait plus être affiché.

Actualisez ces données après chaque formatage !

Contenu de la livraison:

1 lampe torche BS

1 câble USB

Mode d'emploi détaillé

CD avec pilote d'installation pour la webcam et mode d'emploi, valable également pour les versions précédentes.

Lampe torche caméra

Code : 752012

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/05-11/MM

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit, vous ne regretterez pas votre décision. Vous venez d'acquérir un produit de très haute gamme, à la pointe de la technologie. Il est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Par conséquent, veuillez lire la notice afin de maintenir le produit en état et garantir une utilisation sans danger.

Tenez compte du fait que cette notice contient des indications importantes quant à la mise en marche et l'utilisation du produit.

Veiller à communiquer ces informations en cas d'utilisation par un tiers. Nous vous recommandons de conserver cette notice après lecture.

Concernant les dommages provoqués par un non respect de ce mode d'emploi, les droits de garanties prennent fin et il ne peut être assumé aucune responsabilité pour les dommages consécutifs.

Caméra dissimulée dans le boîtier de la lampe de poche.



Photo de la lampe torche, peut différer en fonction du modèle et de la forme.

Données techniques :

Capteur CMOS 1/4, 2 méga pixels

Angle de rayonnement : 70°

Objectif pinhole de 2.8 mm.

Résolution vidéo : MJPEG 640 x 480 pixel, 25 img/sec

Mémorisation : format vidéo AVI 1200 x 960 pixels

Résolution photos : 1600 x 1200 pixels

Mémoire interne : 2 MB

Mémoire additionnelle : carte micro SD jusque 32 Gb.

Capacité de stockage pendant l'enregistrement : environ 60 MB / min.

Type d'enregistrement : enregistrement en continu jusqu'à ce que la mémoire soit pleine, arrêt manuel de l'enregistrement, ou lorsque la batterie est vide.

Connexion PC : câble USB, tension de charge 4.2 à 5V

Températures de fonctionnement : de 0 à 50°C

Batterie : Accu au Li-Ion 750mAh / 3.7V

Autonomie de 5 heures

Consommation des LED : environ 120 mA

Consommation en mode enregistrement sonore (uniquement) : environ 60 mA

Consommation en mode enregistrement vidéo : environ 150 mA

(En cas d'utilisation de l'ensemble, additionner les différentes consommations).

Contenu :

Caméra

Lampe LED

Mini USB

Bouton Reset

Compartiment de la carte mémoire

La lampe torche BS s'utilise ainsi :

Charger la batterie :

Lors de la première utilisation, mettre la batterie en charge au minimum pendant 3h. Cela garantit la pleine capacité de l'accu. La LED verte clignote pendant la charge.

Utilisation comme webcam :

Installer dans un premier temps le pilote livré avec le CD (Flashlight Webcam Driver STK02N 2.3) sur votre ordinateur. Double-cliquer sur le logo. Afin de garantir la pleine fonctionnalité de la Webcam, vous devrez d'abord redémarrer votre ordinateur.

Le programme STK02NL sera alors installé. Nous vous recommandons de mettre un raccourci vers l'application sur le bureau.

Lors de l'utilisation en tant que webcam, l'appareil doit être connecté à l'ordinateur grâce au câble USB. Par exemple, lorsque l'installation du pilote a été correctement effectuée, la caméra "Caméra USB" sera reconnue comme "Matériel et Imprimante" sous Windows 7.

Démarrer le programme "STK02N 2.3" et cliquer sur START dans la fenêtre apparente. Le transfert démarre alors dans une fenêtre, en cas de besoin vous pouvez également créer une photo. Cliquer alors sur "Snapshot" et la photo apparaîtra.

Allumer / éteindre les LED

- Appuyer sur le bouton (3) afin d'allumer les LED.
- Appuyer sur le bouton (2) afin d'éteindre les LED.

Allumer / éteindre la caméra

- Appuyer sur le bouton (1) jusqu'à ce que la LED verte s'allume durablement. La caméra est alors en mode Standby et peut être utilisée. Pour la mettre en marche appuyer à nouveau 3 secondes sur le bouton.

Prendre une photo :

Appuyer lors du mode Standby sur le bouton (2). La LED rouge s'allume brièvement, pendant la prise de la photo.

Filmer :

En mode Standby appuyer sur le bouton (1). La LED verte clignote 2 fois et s'éteint lors de l'enregistrement vidéo. Pour mettre fin à celui-ci, appuyer brièvement sur le bouton (1). Le mode Standby est alors réactivé environ 2 secondes après. La lecture de la vidéo s'effectue avec VLC media-Player, vous pouvez télécharger la version gratuite sur www.videolan.org.

