Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/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.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/05-16/JV

NOTICE

Version 05/16

Piège photographique DENVER WCM-5003

Code: 001369748

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!



TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de facon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles sont marqués par le symbole de poubelle barré, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

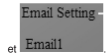
En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles usagées dans des centres de collecte appropriés. De cette manière, vous êtes sur que les piles sont recyclées conformément à la réglementation et préservez l'environnement.

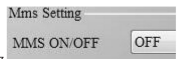
Les villes et communes ont mis en place des points de collecte où les appareils électriques et électroniques usagés ainsi que les piles peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de votre ville.

Importateur : DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Denmark www.facebook.com/denverelectronics



4. Entrez les données de l'e-mail de l'émetteur sous Password





- 5. Ouvrez la table MMS et sélectionnez
- 6. Cliquez sur le bouton et enregistrez les données sous Parameter.dat sur la carte microSD.
- 7. Débranchez le câble USB de l'appareil.



8. Ouvrez l'option dans le menu de l'appareil et vérifiez que les paramètres subordonnés correspondent aux paramètres ci-dessus.

9. Allumez l'appareil.

F. Liste des commandes SMS

MMS/SMTP doit être « activé » avant d'utiliser les commandes SMS

1. *500* Prendre une photo (valable en mode MMS et SMTP)

La carte SIM de la caméra envoie Capture lorsqu'elle recoit la commande *500*

2 *505*

Prendre une photo et l'envoyer au portable qui a envoyé le SMS

Lorsqu'elle reçoit la commande *505*, la carte SIM de l'appareil envoie Start capturing.. (Lancer la capture) et envoie l'image à l'ID du téléphone portable connecté ou envoie un e-mail, qu'elle soit en mode MMS ou SMTP. Cependant, la carte SIM n'envoie des images via MMS au téléphone portable qui a envoyé le SMS que lorsque la caméra est en mode MMS

3. *520* Afficher le nombre d'images et l'état des piles

(valable en mode MMS et SMTP)

La carte SIM envoie Total Jpg: Free Space: Battery Level (nombre d'images : Espace disponible : Niveau des piles) : lorsqu'elle reçoit la commande *520*.

4. *530* Activer le capteur

(valable en mode MMS et SMTP)

La carte SIM envoie Start OK (Démarrage ok) lorsqu'elle recoit la commande *530*.

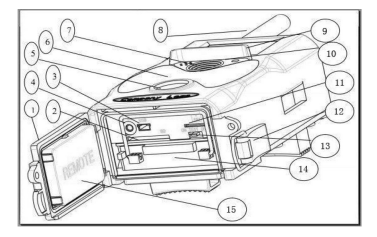
5. *531* Mettre le capteur mode veille

(valable en mode MMS et SMTP)

La carte SIM envoie Stop OK (Arrêt ok) lorsqu'elle reçoit la commande *531*.

Guide de démarrage rapide

Vue d'ensemble



- 1) Couvercle inférieur
- 2) Fente microSD
- 3) Port USB
- 4) Sortie TV
- 5) Détecteur infrarouge passif
- 6) Flash infrarouge
- 7) Objectif
- 8) Antenne GSM
- 9) Ecran LCD couleur 2 pouces
- 10) Microphone
- 11) Fente de carte SIM
- 12) Verrou
- 13) Interrupteur d'alimentation
- 14) Compartiment à piles
- 15) Télécommande

La caméra comprend de 3 modes de base :

- 1. Mode arrêt : l'interrupteur d'alimentation est en position OFF (arrêt)
- 2. Mode marche: l'interrupteur d'alimentation est en position ON (marche)
- 3. Mode TEST: l'interrupteur d'alimentation est en position TEST

Parmi les trois modes ci-dessus, le mode OFF est le mode de sécurité conseillé pour le remplacement de la carte SD ou des piles et le transport de l'appareil.

A. 3 modes sont disponibles dans les réglages système.

a. Appareil photo

Pour prendre des photos.

b. Vidéo

Pour prendre des vidéos.

c. Appareil photo & vidéo

Pour prendre tout d'abord des photos, puis des vidéos.

B. 2 manières de prendre des photos et vidéos

a. Manuellement à l'aide de la télécommande

Après avoir positionné l'interrupteur d'alimentation sur TEST (sans aucun menu affiché), appuyez sur le bouton SHUTTER (OK) sur la télécommande pour prendre des photos ou des vidéos.

b. Automatique

Après avoir positionné l'interrupteur d'alimentation sur ON, le témoin se met à clignoter pendant 15 secondes, puis l'appareil prend des photos ou des vidéos lorsqu'un mouvement est détecté.

C. Pour visionner les photos/vidéos sur l'appareil, éteignez celui-ci, positionnez l'interrupteur d'alimentation sur TEST et appuyez sur la touche fléchée droite de la télécommande pour accéder au mode visualisation.

a. Photos

Appuyez sur les touches fléchées haut ou bas de la télécommande pour afficher la photo précédente ou suivante.

b. Vidéos

Appuyez sur la touche fléchée gauche de la télécommande pour démarrer la lecture de la vidéo, appuyez de nouveau pour l'arrêter. Remarque : appuyez sur OK pour retourner à l'écran.

D. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil dans le cas suivant :

Forte pluie, brouillard et bruine (dans l'obscurité) donnent des photos blanches sans raison valable.

Pour télécharger la notice entière, consultez le site Web suivant : <u>WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM</u>

E. Transmission d'image via 2G/GSM/MMS/GPRS

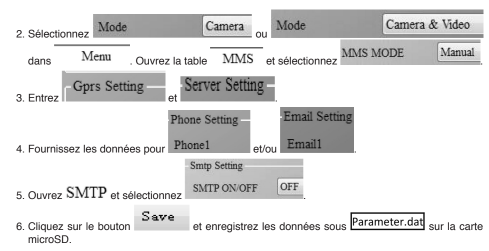
Préparation

- 1. Opérateur de téléphonie mobile 2G/GSM.
- 2. Formatez une carte microSD de capacité 2 Go ou plus.
- 3. Ordinateur (système d'exploitation Vista, Windows 7, Windows 8).
- 4. Une carte SIM sans verrouillage PIN
- 5. La carte SIM doit pouvoir envoyer des images via un réseau 2G/GSM/GPRS/MMS.
- 6. Alimentation 6V (4 ou 8 piles AA ou une source d'alimentation 6V).
- 7. Programme MMSCONFIG sur CD.
- Les utilisateurs doivent demander les données 2G MMS au fournisseur (APN + compte + mot de passe, MMSC + IP + PORT) ou rechercher ces informations sur le site Internet du fournisseur.
- 9. Les données 2G GPRS pour la configuration SMTP auprès du fournisseur (APN + compte + mot de passe).
- 10. Les données de serveur pour l'e-mail de l'émetteur (serveur + port + e-mail + mot de passe).

Paramètres MMS

1. Placez la carte microSD et la carte SIM dans l'appareil, mettez des piles, fixez l'antenne, allumez l'appareil en mode test, vérifiez si la barre de signal et l'icône « SIM » apparaissent sur l'écran de l'appareil. Connectez ensuite l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni et

insérez le CD dans l'ordinateur. Lancez le CD et double-cliquez sur



7. Débranchez le câble USB de l'appareil.



- 8. Ouvrez l'option dans le menu de l'appareil et vérifiez que les paramètres subordonnés correspondent aux paramètres ci-dessus.
- 9. Allumez l'appareil.

Paramètres GPRS

1. Placez la carte microSD et la carte SIM dans l'appareil, mettez des piles, fixez l'antenne, allumez l'appareil en mode test, vérifiez si la barre de signal et l'icône « SIM » apparaissent sur l'écran de l'appareil. Connectez l'appareil à un PC à l'aide du câble USB fourni.

Insérez le CD dans l'ordinateur. Lancez le CD et double-cliquez sur MMSCONFIG

