

## Caméra espion couleur CMOS

**Code : 000754533**



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.

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, 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, micro-films 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/06-15/JV

En achetant cette caméra, vous avez fait l'acquisition d'un modèle de haute qualité conçu à la pointe du développement technologique. Le produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été démontrée. Lisez ainsi impérativement le mode d'emploi pour le maintenir en l'état et assurer un fonctionnement sans risques. Ce mode d'emploi contient des indications importantes pour la mise en service et la manipulation du produit. Tenez compte de ces remarques également lors de la transmission du produit à un tiers. Vous devez par conséquent conserver cette notice en cas de besoin.

## Consignes importantes

- Il est impératif de respecter les règles générales de sécurité relatives à la manipulation des appareils électriques. Par exemple, n'ouvrez jamais le boîtier et n'utilisez pas l'appareil si des dommages sont apparents sur le câble.
- Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie et nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages consécutifs.
- Le produit est conçu pour un fonctionnement en 12 V/DC et ne doit être ni transformé ni modifié.
- En cas de doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le branchement de l'appareil, vous devez impérativement faire appel à un technicien spécialisé.
- Ne laissez pas le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants. Tenez l'appareil hors de portée des enfants. Il ne s'agit pas d'un jouet.

## Consignes générales

- Evitez autant que possible d'exposer l'appareil aux rayons directs du soleil. Vous prolongez ainsi la durée de vie de la caméra.
- Evitez d'ouvrir le boîtier. Ne touchez en aucun cas le circuit imprimé avec la puce à mains nues.
- Pour le nettoyage, nous recommandons un chiffon microfibrilles humidifié avec de l'alcool.
- Utilisez uniquement un bloc d'alimentation (12 V/DC) prévu pour cette caméra. Dans le cas contraire, des dommages liés à des surtensions peuvent se produire.
- Ne faites pas tomber la caméra.

## Mise en service

- Avant de brancher la caméra, veuillez vérifier que l'alimentation est adaptée.
  - Fixez la caméra sur l'emplacement prévu. Reliez la sortie vidéo avec un moniteur.
  - Reliez le port d'alimentation avec un bloc d'alimentation, puis branchez ce dernier sur une prise.
  - Reliez le port vidéo (port RCA) avec un câble vidéo, puis branchez ce dernier sur le moniteur.
- **Une image apparaît sur le moniteur.**

## Caractéristiques techniques

Puce :	Capteur couleur CMOS 1/3"
Objectif :	Grand angle 3,7 mm
Résolution horizontale :	480 lignes TV
Luminosité min. :	0,5 Lux
Rapport signal/bruit :	≥48 dB
Correction gamma :	0,45
Obturbateur électronique auto :	Oui
Synchronisation :	Interne
BLC (compensation de contre-jour) :	Automatique
Signal de sortie vidéo :	1,0 Vp-p 75 Ω BNC
Mobilité de la caméra dans le boîtier :	Tridimensionnelle

## Données ambiantes

Environnement recommandé :	En intérieur
Température ambiante recommandée :	-10 à +50°C
Humidité ambiante recommandée :	0 à 95%
Protection contre les intempéries :	Non
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) :	20 x 20 x 20 mm
Longueur du câble de branchement:	185 mm
Poids :	40 g env.
Couleur :	Noir
Protection contre le vandalisme :	Non

## Caractéristiques électriques

Alimentation :	12 V/DC
----------------	---------

## Contenu de livraison

- 1 caméra CS 800
- 1 mode d'emploi
- Etrier de montage