

**avidsen**  
Simplicity & Comfort



## Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance

Ce manuel fait partie intégrante du kit et  
ne doit jamais être séparé de celui-ci

F



### Caméra supplémentaire

pour le kit de vidéosurveillance numérique sans fil 2.4 GHz

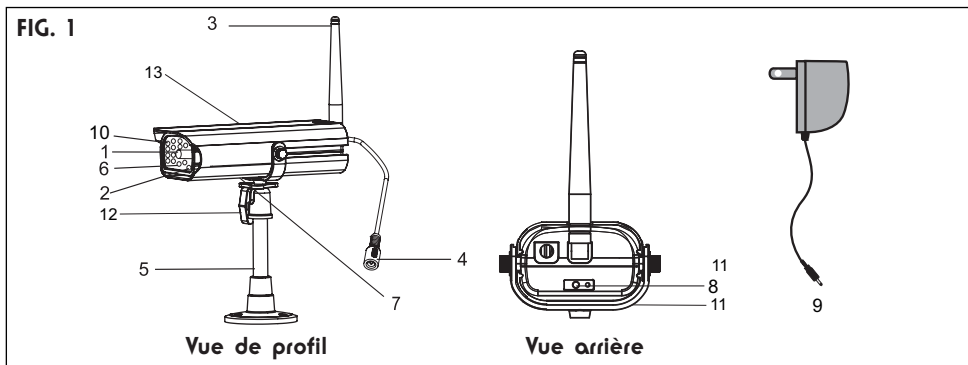
123110

Cette caméra sans fil est destinée à être utilisée en complément du kit de vidéosurveillance numérique sans fil Avidsen référence 123100. Le système de surveillance sans fil peut être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur de l'habitation. La technologie numérique garantit la bonne qualité de l'image et sécurise les signaux transmis : les émissions sont cryptées et ne peuvent pas être interceptées.

La portée radio est de 100 mètres en champ libre. La caméra est équipée d'un éclairage infrarouge à haute densité qui permet d'avoir une image dans une obscurité quasi complète.

La caméra est résistante à l'humidité (condensation, rosée, etc.). Elle doit être installée dans un endroit protégé de la pluie ou des éclaboussures d'eau directes.

## 1. CONTENU DU KIT

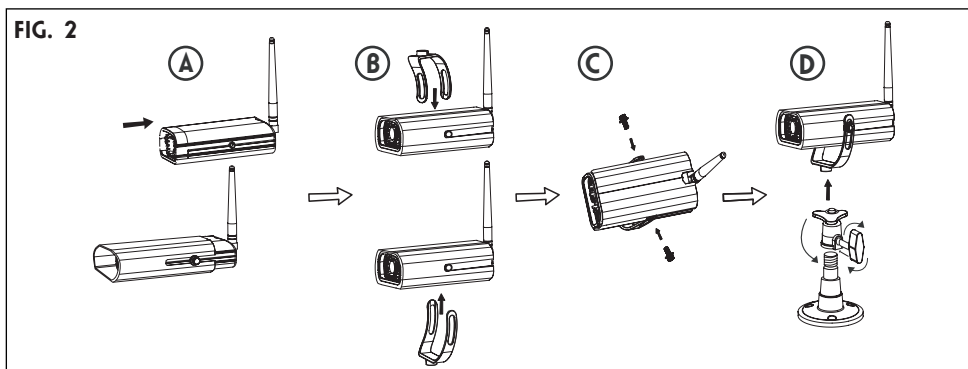


- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Objectif</li> <li>2. Leds infrarouge pour vision de nuit</li> <li>3. Antenne</li> <li>4. Prise alimentation</li> <li>5. Support caméra</li> <li>6. Capteur crépusculaire pour activer l'éclairage infrarouge</li> <li>7. Microphone</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. Touche de synchronisation caméra (PAIRING)</li> <li>9. Transformateur 5Vdc / 1A</li> <li>10. Témoin de fonctionnement</li> <li>11. Étrier de fixation caméra</li> <li>12. Ecrin de serrage de la rotule du support</li> <li>13. Casquette de protection</li> </ul> |
|--|--|

## 2. INSTALLATION

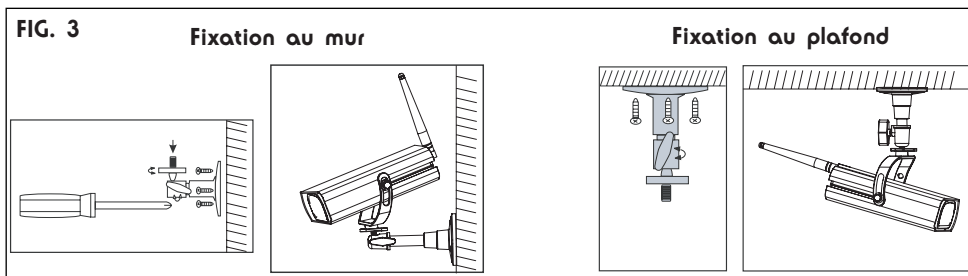
### 2.1 Montage de la caméra

- a) Faire glisser le corps métallique (Item.13 - fig. 1) jusqu'à la pointe de la caméra. Visser ensuite l'antenne à la caméra (Item.3 - fig. 1) dans son emplacement.
- b) Positionner maintenant l'étrier de fixation (Item.11 - fig. 1). Faire coulisser la caméra.
- c) Serrer les vis de fixation.
- d) Fixer la caméra à son support (Item.12 et 5 - fig. 1)



## 2.2. Pose de la caméra

- Positionner le support de la caméra au mur ou au plafond et le fixer à l'aide des vis de fixation fournies.
- Orienter la caméra dans la direction souhaitée.



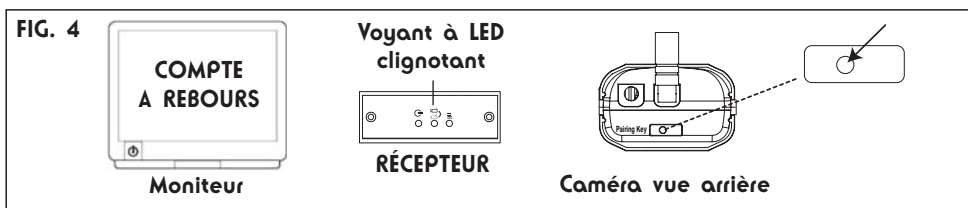
## 2.3. Synchronisation de la caméra

La fonction « **PAIR CAM** » permet d'attribuer un canal différent à chaque caméra. A partir du menu Paramètres, sélectionner la ligne **PAIR CAM** et utiliser les touches directionnelles pour se déplacer. Sélectionner ensuite un numéro de canal inutilisé pour les caméras déjà installées.

Appuyer sur la touche **+** du récepteur. Sur l'écran de votre moniteur va s'afficher un compte à rebours de 60 sec (attention : vérifier pendant le compte à rebours que la LED rouge du récepteur clignote jusqu'à la fin du décompte).

Une fois le décompte écoulé, appuyer sur la touche **PAIRING** à l'arrière de la caméra en utilisant la pointe d'un crayon (Item.8 – fig.1) sur la face arrière de la caméra numérique.

Vérifier maintenant que l'icône en haut à gauche du moniteur soit .



## 3. CONSIGNES DE SECURITE

- La caméra ne doit pas être directement exposée à l'eau; ne jamais la positionner sous des objets qui contiennent des liquides et le protéger des intempéries lors d'une installation en extérieur.
- Ne pas exposer la caméra à la lumière directe du soleil ou à la pluie.
- En cas de non-utilisation prolongée, débrancher le récepteur et les caméras du secteur.
- Contrôler que les câbles soient bien connectés afin d'éviter de compromettre le fonctionnement de l'unité et de provoquer par la suite des dommages.
- Ne JAMAIS couper le câble du transformateur.

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation de la caméra: 5V 1A
- Consommation: 650mA max
- Sensibilité lumineuse: 2 - 20 Lux
- Réglage luminosité: 24 IR LEDs / 1 CDS
- Capteur d'image : Micron MT9V011 1/4" couleur CMOS
- Objectif: F3,6mm H; 53° V; 40°
- Plage de température de fonctionnement: -10°C à +50°C
- Dimensions : 164x64x42 mm
- Poids: 240g

## 5. GARANTIE ET SERVICES APRES VENTE

Le Kit caméra sans fil Avidsen est garanti 1 an, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs, par accident ou par voltage élevé.

Le système doit être installé en suivant les instructions données dans cette notice d'installation et d'utilisation. Toute intervention sur l'appareil, au-delà des limites de la garantie, annulera la garantie.

### Précisions relatives à la protection de l'environnement



Conformément à l'article 13 du Décret législatif n° 151 du 25 juillet 2005, "Application des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation des substances dangereuses dans les appareillages électriques et électroniques, ainsi qu'à l'élimination des déchets".

Le symbole de la poubelle barrée d'une croix figurant sur l'appareillage indique qu'au terme de sa durée de vie, ce dernier doit être collecté séparément d'autres déchets. Aussi, au terme de la durée de vie de l'appareillage, l'utilisateur doit remettre ce dernier auprès d'un centre de collecte sélective pour déchets électroniques et électrotechniques, ou bien le remettre au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil équivalent (échange "un contre un"). La collecte sélective correctement effectuée en vue du recyclage, du traitement ou de l'élimination compatible avec l'environnement, permet de prévenir les effets négatifs sur l'environnement et la santé, en suite favorise la réutilisation des matériaux dont l'appareillage est constitué. En cas d'élimination non conforme, l'utilisateur est possible des sanctions administratives prévues par le Décret législatif 22/1997 (article 50 et suivants du Décret législatif n°22/1997).

### Assistance téléphonique

Pour toute question ou information, contactez la Hot Line au 0892 701 369 (Audiotel : 0.337Euros TTC/min)

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit et du numéro de série.

Gardez l'emballage d'origine en bon état, au cas où vous devriez rendre l'appareil.

Aucun élément ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.

# avidsen

DECLARATION DE CONFORMITE CE (DIRECTIVES CEM 2004/108/CE, BASSE TENSION 2006/95/CE et R&TTE 99/5/CE)	
SOCIETE (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Nom :	S.A.S AVIDSEN
Adresse :	Node Park Touraine 37310 Tauxigny France Téléphone : (33) 2 47 34 30 60      Télécopie : (33) 2 47 34 30 61
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Marque :	AVIDSEN
Désignation commerciale :	Caméra sans fil numérique
Référence commerciale :	123110
Référence usine :	DW-703
Je soussigné, NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Alexandre Chaverot, président	
Déclare sous mon entière responsabilité que :	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive CEM 2004/108/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.6.1</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive Basse Tension 2006/95/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2001+A1 :2004</li> </ul>	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive R&TTE 99/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V1.7.1</li> </ul>	
Date :	27 Janvier 2009
Signature :	