

avidsen
Simplicity & Comfort



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Vakt

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

FR



Caméra sans fil numérique supplémentaire

Cette caméra est prévue pour être ajoutée au kit caméra de vidéosurveillance
réf. 12335O et ne peut être utilisée seule.

123355

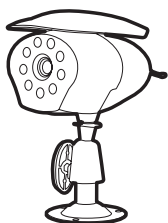
SOMMAIRE

1 • PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION	3
2 • CONTENU DU KIT	3
3 • DESCRIPTION	3
4 • INSTALLATION	4
4.1 • Installation de la caméra.....	4
5 • MISE EN SERVICE	5
5.1 • Enregistrement de la caméra.....	5
6 • CARACTÉRISTIQUES	6
7 • INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	6
7.1 • Entretien et nettoyage.....	6
7.2 • Garantie.....	6
7.3 • Recyclage.....	6
7.4 • Assistance téléphonique.....	6
8 • DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	8

1 • PRECAUTIONS D'INSTALLATION

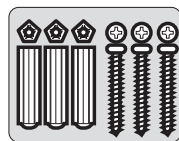
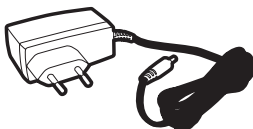
- La caméra ne doit pas être directement exposée à la lumière du soleil, à la pluie ou à une grande humidité. Un proche fermé ou un lieu couvert sont préférables.
- L'adaptateur secteur doit être uniquement utilisé en intérieur et ne doit pas être installé dans des conditions extrêmes d'humidité ou de poussière.
- Ne pas installer la caméra ou son adaptateur secteur dans des lieux froids ou sujets à de grandes variations de températures.
- L'objectif ne doit pas être directement exposé à la lumière du soleil.
- La caméra ne doit pas être installée dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas exposer l'objectif à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Aucun récipient d'eau ne doit être placé au dessus de l'appareil.

2 • CONTENU DU KIT



Caméra

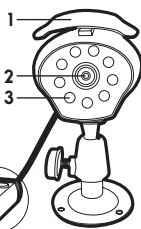
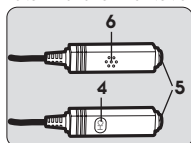
Adaptateur secteur
caméra



Visserie pour
montage mural

3 • DESCRIPTION

Détail fiche alimentation



Caméra

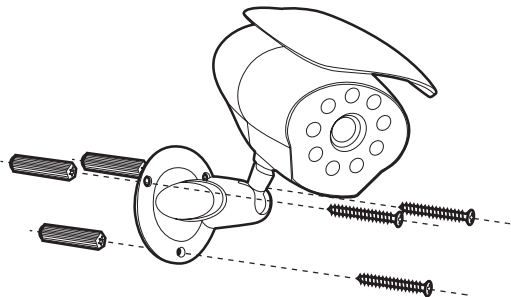
1	Visière de protection
2	Objectif
3	Eclairage infrarouge pour vision de nuit
4	Cache de protection touche d'appairage
5	Prise adaptateur secteur fourni
6	Emplacement micro intégré

4 • INSTALLATION

4.1 • Installation de la caméra

La caméra fournie peut être au choix posée sur une table ou fixée au mur.

Il est conseillé de faire l'appairage et des tests de fonctionnement avant installation définitive pour s'assurer que la transmission de la vidéo est correcte.

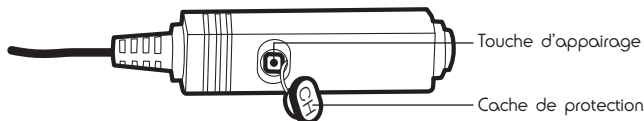


Connecter ensuite l'alimentation fournie sur la caméra.

5 • MISE EN SERVICE

5.1 • Enregistrement de la caméra

- Avant de pouvoir utiliser la caméra installée, il faut lui attribuer un numéro de canal.
- Retirer le cache de protection en caoutchouc de la fiche d'alimentation de la caméra pour avoir accès à la touche d'appairage :



- Cliquer ensuite sur le bouton d'appairage dans la fenêtre principale du logiciel :



- Dans la fenêtre qui apparaît, cliquer ensuite sur les boutons caméra 1, 2, 3 ou 4 pour choisir à quel numéro de canal attribuer la caméra. Le logiciel se met en attente durant 10s.
- Durant ces 10s, appuyer sur la touche d'appairage de la caméra. La caméra doit être alimentée par son adaptateur secteur.
- La caméra est à présent attribuée au canal choisi.

Remarque : si le numéro de canal était déjà attribué à une autre caméra, elle est remplacée et doit être réattribuée à un numéro de canal libre.

6 • CARACTERISTIQUES

Caméra

Capteur optique	CMOS couleur VGA
Angle de vision	45°
Vision de nuit	Par 9 LED infrarouge Portée : 3 à 5m en obscurité complète
Audio	Microphone intégré Correction automatique
Alimentation	Consommation max 400mA Alimentation 5Vdc 500mA
Radio	Fréquence 2.4GHz numérique Portée 100m champ libre

7 • INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

7.1 • Entretien et nettoyage

- Avant tout entretien, débrancher l'adaptateur secteur.
- Ne pas nettoyer les produits avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

7.2 • Garantie

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, 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 et accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.

Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

7.3 • Recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

7.4 • Assistance téléphonique

En cas de problème, contacter notre Hotline au **0892 701 369**.
Audiotel : 0.337€ TTC/min

8 • DECLARATION DE CONFORMITE CE

avidsen

DECLARATION DE CONFORMITE CE

(Directives CEM 2004/108/CE, Basse Tension 2006/95/CE, R&TTE 99/5/CE)

SOCIETE (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Nom : SAS AVIDSEN
Adresse : NODE PARK Touraine
37310 TAUXIGNY
France

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : Avidsen
Désignation commerciale : Caméra de vidéosurveillance sans fil
Référence commerciale : 123355
Référence usine : POO9TM

Je soussigné,

NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Alexandre Chaverot, président

Déclare sous mon entière responsabilité que : le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et de la reconnaissance mutuelle de leur conformité :

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs) :
EN 60950-1 :2006+A11 :2009
- Article 3.1b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) :
EN 50371 :2002
EN 301 489-1 V1.8.1
EN 301 489-3 V1.4.1
- Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables) :
EN 300 440-1 V1.4.1
EN 300 440-2 V1.2.1

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.

Date : 12 Mai 2011

Signature :

