

avidsen
Simplicity & Comfort



Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance

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

F



kit de vidéosurveillance sans fil
noir et blanc avec 1 caméra

123152

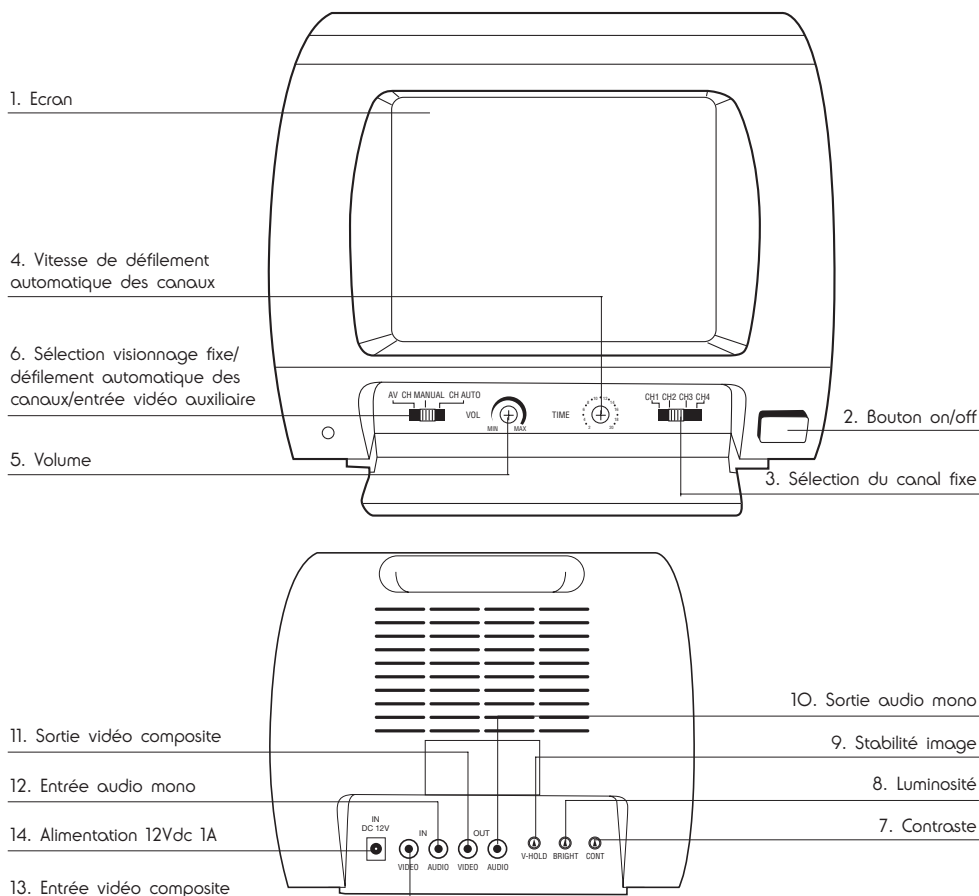
1. Précautions d'utilisation

Avant d'utiliser ce produit, il est impératif de lire en entier les instructions de cette notice.

- Garder le moniteur et les caméras hors de portée des enfants
- Débrancher les adaptateurs secteur en cas de non- utilisation prolongée du produit.
- Placer les caméras, le moniteur et les adaptateurs secteur dans des endroits suffisamment ventilés.
- Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne pas placer les adaptateurs secteur, les caméras ou le moniteur trop près de sources de chaleur (radiateur, plaques chauffantes,... ou même d'autres appareils électriques qui ont tendance à déjà chauffer). Ne pas couvrir le moniteur.
- N'utiliser que les adaptateurs secteur fournis avec le produit. En utiliser d'autre provoquerait la destruction du produit
- Brancher les adaptateurs uniquement dans des prises de courant standard 230VAC – 50Hz.
- Ne jamais ouvrir les caméras ou le moniteur.
- Toute modification/ouverture du produit par l'utilisateur annulera obligatoirement la garantie.
- La bande de fréquences (2.4GHz) de transmission du signal est une bande libre, le format du signal transmis sur cette bande est standard. Toute personne possédant un dispositif de réception vidéo dans un environnement proche de la caméra est susceptible de recevoir le son et l'image issus de la caméra. Dans un souci de protection de la vie privée, éteindre la caméra dès que celle-ci n'est plus utilisée.

2. Contenu

2.1 Moniteur



2.2 Caméra

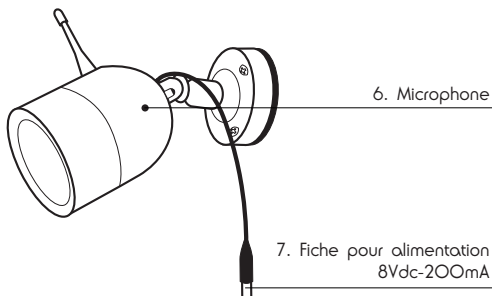
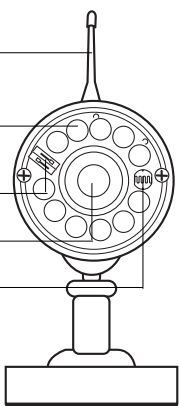
1. Antenne

2. Led infrarouges pour vision de nuit

5. Réglage du canal de transmission

3. Lentille de la caméra

4. Capteur de luminosité



2.3 Adaptateurs AC/DC

Il y a un adaptateur 12Vdc 1000mA pour le moniteur et un adaptateur 8Vdc 200mA pour chaque caméra. Ces adaptateurs ne doivent pas être interchangés ou remplacés par une autre référence d'alimentation.

2.4 Sachet de visserie pour la caméra

Utiliser les chevilles et vis fournies pour fixer la caméra au mur.

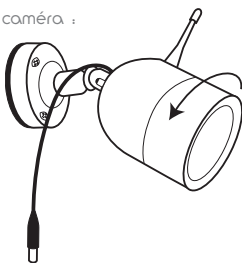
2.5 Câble d'alimentation par pile pour la caméra

Les caméras peuvent aussi être alimentées par une pile 9V type 6LR61 (Non fournie). Pour cela il faut utiliser le câble d'alimentation fourni.



3. Installation

- Régler chaque caméra sur un canal de transmission différent au moyen du réglage « 5 » en façade de la caméra :
 - Dévisser le cache avant de la caméra :



- Régler le canal de transmission vidéo comme suit :



Canal 1



Canal 2



Canal 3



Canal 4

- Revisser le cache avant de la caméra.
- Répéter l'opération pour chaque caméra en veillant à sélectionner un numéro de canal différent.

2. Brancher l'adaptateur 230V AC/DC 8V à la ou les caméras (ou alimenter la ou les caméras avec une pile 9V 6LR61).
3. Brancher l'adaptateur 230V AC/DC 12V au moniteur.
4. Appuyer sur le bouton marche/arrêt du moniteur.
5. Sélectionner le même canal que le canal de transmission de l'une des caméras.
6. Régler le son, le contraste, la luminosité, la stabilité de l'image sur le moniteur.
7. Faire des essais de positionnement de l'ensemble pour vérifier la qualité de la transmission (les obstacles situés entre la caméra et le moniteur peuvent dégrader la qualité de réception).
8. Poser les caméras à l'endroit souhaité et utiliser la visserie fournie.

4. Utilisation

1. Vision de nuit

Chaque caméra a 8 leds infrarouges qui s'allument et éclairent suivant la luminosité ambiante. L'objectif de la caméra est sensible aux rayons infrarouges ce qui permet de voir dans l'obscurité complète.

2. Connexion à un autre système vidéo

Le moniteur possède une sortie vidéo qui permet d'envoyer le signal reçu par le moniteur sur une télévision ou un magnétoscope.

Le moniteur possède une entrée vidéo qui permet de visualiser le signal vidéo provenant d'un autre appareil sur le moniteur.

3. Sélection de l'image

Le moniteur permet de visualiser à l'écran l'image d'une caméra donnée ou d'une source audio-vidéo externe, ou de faire défiler l'image des différentes caméras. Le sélecteur «6» permet de choisir image d'une caméra fixe (position «Manual»), défilement automatique de l'image des caméras («Auto») ou source externe («AV CH»).

Si la position « Manual » est sélectionnée, le sélecteur «3» permet de choisir le canal de la caméra souhaitée. Si la position « Auto » est sélectionnée, la molette «4» permet de choisir la durée d'affichage de chaque caméra avant basculement sur la suivante.

5. Résolution des problèmes

5.1 S'il n'y a aucun signal

1. S'assurer que les caméras et le moniteur sont branchés.
2. S'assurer que les fiches des adaptateurs caméra et moniteur sont enfoncés à fond dans les connecteurs.
3. S'assurer que le bouton marche/arrêt est en position marche.
4. Vérifier que le canal sélectionné sur le moniteur est le même que celui de la caméra.

5.2 Si la réception audio/vidéo est mauvaise

1. Vérifier qu'il n'y a pas d'appareil utilisant la même fréquence, et si c'est le cas, l'éloigner.
2. Vérifier qu'il n'y a pas un four à micro-ondes en activité dans les environs.
3. Réduire la distance entre la caméra et le moniteur.
4. Réduire au maximum le nombre d'obstacles entre la caméra et le moniteur (le métal coupe les ondes).

5.3 S'il n'y a aucun son

Vérifier que le volume sonore du moniteur est réglé suffisamment haut.

6. Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Bande de fréquence	ISM 2400 MHz – 2483MHz
Nombre de canaux utilisables	4
Portée A/V	100 mètres en champ libre
Puissance d'émission radio	2mW

Caméra

Vision de nuit	8 IR LED
Antenne	Externe
Plage de température	-10°C à +50°C
Support	A fixer au mur. Orientable
Réglage du canal de transmission	accessible en façade de la caméra
Alimentation	Adaptateur 8Vdc / 200mA ou 1 pile 9V type 6LR61 (non fournie) avec le câble d'alimentation fourni.

Moniteur

Support	Intégré. Pose sur table uniquement
Entrée audio/vidéo auxiliaire	Audio/vidéo composite. Connecteur RCA
Sortie audio/vidéo	Audio/vidéo composite Connecteur RCA
Alimentation	12Vdc / 1A

7. Informations complémentaires

Entretien et nettoyage

Avant tout entretien, débrancher les adaptateurs 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 des produits.

Garantie

Ce produit 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 et accidents.

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

Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

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.

Assistance téléphonique

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

avidsen

DECLARATION DE CONFORMITE CE

(DIRECTIVES CEM 2004/108/CE, BASSE TENSION 2006/95/CE, R&TTE 1999/05/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 : Kit de vidéosurveillance sans fil N/B

Référence commerciale : 123152

Kit constitué de : 1 moniteur N/B + 1 caméra sans fil

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 :

- EN 301 489-1 V1.8.1
- EN 301 489-3 V1.4.1

- 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 :

- EN 60065:2002+A1:2006

- Le produit précédemment cité est conforme à la directive R&TTE 1999/05/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 300 440-2 V1.2.1

Date : 30 Janvier 2009

Signature :

