

FR

NOTICE D'UTILISATION

réf.123048

ENREGISTREUR DIGITAL D'IMAGES VIDÉO AVEC CAMERA N/B



avidsen
Simplicity & Comfort*

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Le module interne ne doit pas être installé dans des conditions extrêmes d'humidité, de température, de risques de rouille ou de poussière.
- Ne pas installer le module dans des lieux froids ou sujets à de grandes variations de températures.
- Le module externe ne doit pas être directement exposé à la lumière du soleil. Un porche ou un lieu couvert sont préférables.
- Le module externe ne doit pas être installé dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas exposer les modules à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie. Éviter les lieux extrêmement lumineux pour l'unité interne, ce qui pourrait endommager irrémédiablement l'écran du moniteur.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité des produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Aucun récipient d'eau ne doit être placé au dessus de l'appareil.
- Le module interne et l'adaptateur doivent être utilisés uniquement en intérieur.

INTRODUCTION

- Ce produit se branche sur un système de surveillance vidéo entre une caméra de surveillance (fournie) et un moniteur ou une télévision.
- Ce système permet d'enregistrer des fichiers vidéos issus du système de surveillance (caméra fournie) par détection de mouvement (analyse de l'image) ou manuellement
- La mémoire interne de 32Mo, peut être étendue à 2Go en ajoutant une carte SD.
- L'enregistreur peut accepter deux caméras mais n'en analyse le mouvement que d'une seule.

CONTENU DU KIT

- 1 enregistreur digital
- 1 caméra de vidéosurveillance
- 1 câble RCA mâle/mâle de 1.5m
- 1 câble de prolongation de la caméra de 10m
- 1 adaptateur d'alimentation
- 1 adaptateur péritel
- 1 adaptateur de répartition d'alimentation
- 1 notice

DESCRIPTION DES FONCTIONS

• A) FONCTION MONITEUR

Permet de visualiser l'une ou l'autre des images filmées par les caméras

• B) FONCTION SURVEILLANCE

Permet de déclencher la fonction enregistrement lorsque l'image de la caméra sélectionnée comme source est modifiée (mouvement)

• C) FONCTION ENREGISTREMENT

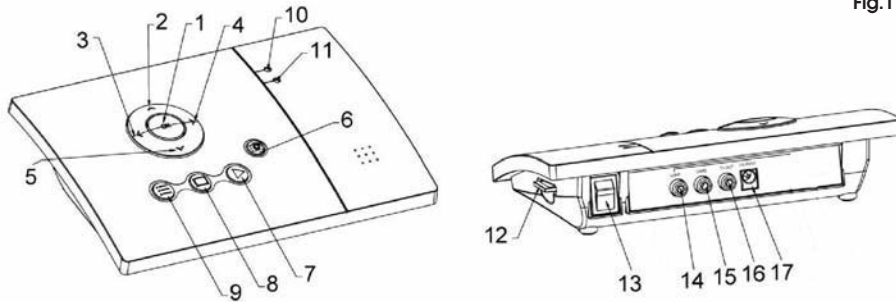
Fait suite au déclenchement du mouvement sur l'image surveillée, et permet d'enregistrer une vidéo de 10s ou une image dans la mémoire interne ou la carte SD (non fournie)

• D) Fonction lecture

Permet de consulter les enregistrements, d'afficher les images captées ou de lire les vidéos.

DESCRIPTION DE L'ENREGISTREUR

Fig.1



1. BOUTON "OK"

permet de valider un choix dans un menu

2. BOUTON FLÈCHE "HAUT" ET

permet la navigation et les réglages ou permet d'activer la fonction surveillance sans entrer dans le menu.

3. BOUTON FLÈCHE "GAUCHE"

permet la navigation dans le menu

4. BOUTON FLÈCHE "DROITE"

permet la navigation dans le menu

5. BOUTON FLÈCHE "BAS" ET /

permet la navigation et les réglages ou permet de changer le mode d'enregistrement (vidéo ou photos) sans entrer dans le menu.

6. BOUTON PHOTO RAPIDE/EFFACEMENT

permet soit de prendre une capture rapide de l'image, soit d'effacer les fichiers de la carte mémoire.

7. BOUTON "LECTURE"

appuyer sur ce bouton permet de consulter et lire les fichiers enregistrés

8. BOUTON "MONITEUR"

active la visualisation de l'image de la ou des caméras. En appuyant successivement sur ce bouton, on change le mode d'affichage comme suit:
Caméra 1 seule / Caméra 2 seule / Caméra 2 incrustée dans caméra 1 /
Caméra 1 incrustée dans caméra 2. Si le mode d'enregistrement sélectionné est vidéo, l'incrustation d'image ne fonctionne pas.

9. BOUTON "MENU"

Permet d'entrer dans le menu de réglage.

10. LED "ALIMENTATION"

Allumée si le produit est alimenté

11. LED "DÉTECTION MOUVEMENT"

Allumée si la fonction surveillance est activé et clignote si un enregistrement est en cours.

12. SLOT POUR CARTE SD

Pour y insérer une carte SD jusqu'à 2 Go. Une icône  s'affiche en haut à gauche de l'écran quand une carte SD est reconnue par le système.

13. BOUTON MARCHE/ARRÊT

Permet la mise sous tension de l'appareil.

14. ENTRÉE VIDÉO CAMÉRA 1

de type RCA

15. ENTRÉE VIDÉO CAMÉRA 2

de type RCA

16. SORTIE VIDÉO TV

RCA, à connecter sur une télévision ou un moniteur

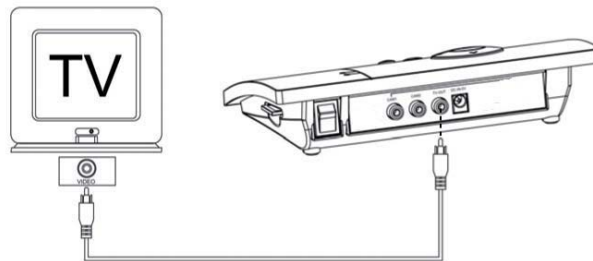
17. CONNECTEUR D'ALIMENTATION

connecter le transformateur 230Vac/5Vdc via l'adaptateur de répartition d'alimentation.

CONNEXIONS

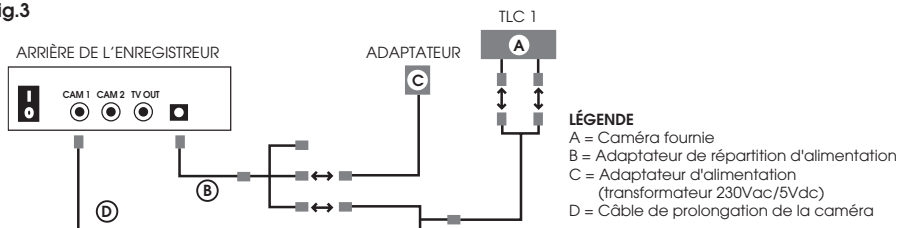
1. CONNEXION À UNE TÉLÉVISION/MONITEUR:

Fig.2

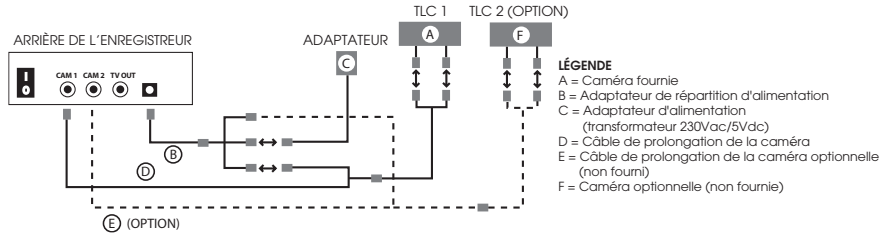


2. CONNEXION DE LA CAMÉRA:

Fig.3

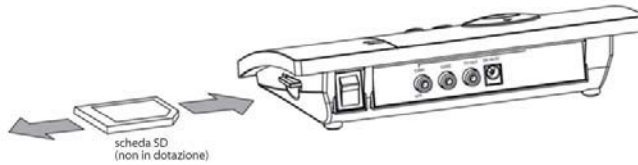


2. CONNEXION DE LA CAMÉRA OPTIONNELLE



3. CONNEXION DE LA CARTE SD (NON INCLUSE):

Fig.4

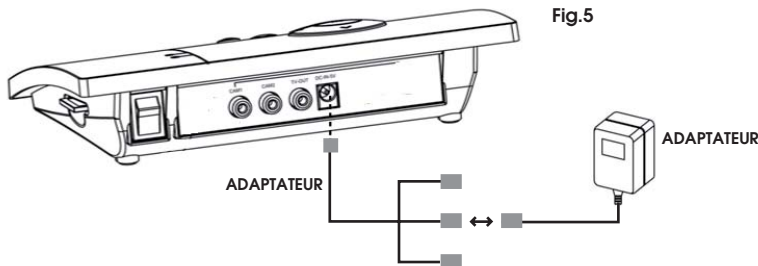


NOTE : Le produit peut fonctionner sans ajouter de carte mémoire SD grâce à sa mémoire interne de 32Mo. Ce mémoire interne permet d'enregistrer soit 50 images, soit 5 vidéos.

L'utilisation d'une carte SD externe est donc fortement recommandée car de plus, elle permet de récupérer les fichiers et de les lire sur un micro-ordinateur.


Attention : Ne jamais brancher ou débrancher la carte SD quand l'appareil est alimenté car cela pourrait endommager la carte SD.

4. CONNEXION DE L'ALIMENTATION




PRESENTATION DU MENU DE REGLAGE



Pour entrer dans le menu de réglage, appuyer sur la touche "Menu". Pour sortir du menu, appuyer à nouveau sur cette touche ou déplacer la sélection jusqu'à l'icône  et appuyer sur la touche "OK".

• REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

- Appuyer sur le bouton menu
- À l'aide des flèches "gauche" ou "droite", sélectionner l'icône 
- Appuyer sur le bouton "OK"
- Régler l'année, le mois, le jour en utilisant les flèches "haut"/"bas" pour changer de valeur à un chiffre, et "gauche"/"droite" pour sélectionner un autre chiffre à régler.
- Appuyer sur la flèche "droite" pour passer au réglage de l'heure et procéder de même pour ajuster les valeurs
- Appuyer sur le bouton "OK" pour terminer.

Note : En cas de coupure d'alimentation, l'heure et la date sont sauvegardée maximum 12H. Passé ce délai, il faudra recommencer le réglage.

ACTIVATION/DESACTIVATION DE LA DETECTION DE MOUVEMENT

Attention, cette fonction est activée par défaut à la mise sous tension de l'appareil. Naviguer dans le menu jusqu'à l'icône en forme d'œil et appuyer sur ok pour activer ou désactiver la fonction.


ACTIVÉE : L'icône affichée est la suivante : 

DÉSACTIVÉE : L'icône affichée est la suivante : 

L'activation est effective lorsque le menu est quitté. Le système prend alors 60s pour analyser l'image. Pendant ce temps, il ne doit y avoir aucun mouvement dans le champ de la caméra.

Remarque : il est possible d'activer/désactiver la fonction détection de mouvement en utilisant le bouton  sans entrer dans le menu.

REGLAGE DU MODE DE CAPTURE

Il est possible de capturer des séquences vidéo ou des séries de photos. Pour choisir entre ces deux modes, allez jusqu'à l'icône  et appuyer sur le bouton "OK" pour changer:

Mode capture vidéo : 

Mode capture photo : 

CONSEIL DE POSITIONNEMENT DE LA CAMERA

La caméra est sensible à la lumière. Pour cette raison, il ne faut pas l'orienter vers des sources lumineuses.

Pour éviter des déclenchements intempestifs:

- Ne pas orienter la caméra vers le soleil
- Pointer la caméra vers un endroit où rien ne bouge
- Éviter les zones où la lumière peut trop se réfléchir ou pas, lorsque le soleil bouge.
- Éviter les zones où les variations de luminosité sont très importantes à cause de la formation d'ombres.

UTILISATION

• MODE AUTO APPRENTISSAGE

En activant le mode détection de mouvement, les 60s premières secondes sont consacrées à l'apprentissage de l'image. Pendant ce temps, il est impératif que l'image filmée soit fixe.

Pendant cette phase, l'icône fuchsia  clignote. À la fin des 60 secondes, celle-ci reste allumée fixe (couleur fuchsia toujours).

L'auto apprentissage de l'image permet ensuite à la fonction de surveillance de remarquer les différences de l'image (ce qui se produit en cas de mouvement dans l'image) et ainsi de déclencher des enregistrements.

• MODE SURVEILLANCE





Le mode surveillance est le mode pendant lequel le système analyse l'image et déclenche un enregistrement (vidéo ou photo) si jamais un mouvement est détecté. Dans ce mode, l'icône œil  est allumé en fuchsia en haut à gauche de l'écran.

• MODE ENREGISTREMENT

Si pendant le mode surveillance, un mouvement est détecté, un enregistrement débute ou une photo est prise.

Capture de photo : L'icône  s'affiche en vert.

Capture de vidéo : La mention **• REC** s'affiche en rouge en haut à gauche de l'écran. La durée d'enregistrement vidéo est toujours de 10s. Si, au-delà de ces 10s, le mouvement continue sur l'image, un nouvel enregistrement de 10s débute.

Témoin du mode d'enregistrement : L'icône  (appareil photo) signifie que des photos sont enregistrées en cas de mouvement, et l'icône  (caméra) signifie que des vidéos sont enregistrées en cas de mouvement. Pour changer rapidement de mode, il suffit d'appuyer sur la flèche du bas ( / )

Note : Si la mémoire est pleine, l'icône  (ou  selon le mode d'enregistrement sélectionné) s'affiche en rouge et l'image ou la photo la moins récente est remplacée par l'enregistrement en cours.

• MODE MONITEUR

Dans ce mode, le système affiche à l'écran, l'image issue d'une ou l'autre caméra.

En appuyant sur le bouton "Moniteur", il est possible de sélectionner quatre modes différents d'affichage :

Caméra 1

Caméra 2

Caméra 1 avec incrustation de l'image de la caméra 2 en petit

Caméra 2 avec incrustation de l'image de la caméra 1 en petit


En appuyant une autre fois sur le bouton "Moniteur", on revient à l'affichage de la caméra 1.

Remarque : Si le mode d'enregistrement est "vidéo" il n'est pas possible d'avoir l'incrustation d'image.


• MODE LECTURE

En appuyant sur le bouton "Lecture", plusieurs fois, des modes différents d'affichages apparaissent.


1. Mode "plein écran": La vidéo ou la photo apparaît et en bas à droite son numéro par rapport au nombre total d'enregistrements. En bas à gauche, se trouve la date et l'heure de début d'enregistrement. Utiliser les flèches gauche et droite pour afficher l'enregistrement précédent ou suivant, et de plus, le défilement des enregistrements se met en route. Appuyer sur la flèche du bas pour stopper le défilement automatique. La flèche du haut permet d'afficher ou de masquer les informations textuelles.

En appuyant sur , l'on efface l'enregistrement affiché. (Un message de confirmation s'affiche, appuyer une fois la sur la flèche gauche puis sur ok pour confirmer ("yes")). En appuyant sur le bouton "Lecture", on passe au mode "aperçu".

2. Mode "aperçu": Des vignettes des enregistrements sont affichées à l'écran (6 par page). Utiliser les flèches haut/bas/gauche/droite pour sélectionner l'enregistrement souhaité et appuyer sur "ok" pour afficher celui-ci en plein écran.

En appuyant sur , l'on efface l'enregistrement affiché. (Un message de confirmation s'affiche, appuyer une fois la sur la flèche gauche puis sur ok pour confirmer ("yes")). En mode aperçu, si l'on appuie sur "Lecture", on passe au mode "fichiers".

3. Mode "fichiers" : Dans ce mode, l'on voit un folder (dossier) par jour. Utiliser les flèches haut et bas pour changer de dossier puis sur ok, pour entrer à l'intérieur, l'on passe alors en mode "aperçu".

Pour effacer tout un dossier, se positionner dessus et appuyer sur . (Un message de confirmation s'affiche, appuyer une fois la sur la flèche gauche puis sur ok pour confirmer ("yes")).

En appuyant sur le bouton "Lecture", l'on quitte le mode "Lecture".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de la caméra	CMOS noir et blanc
Caméras supplémentaires compatibles	noir et blanc
Température	0°C ~+ 40°C
Tension d'alimentation	5Vdc
Courant consommé	0.5A
Dimensions	196x130x48 mm
Connecteurs d'entrée vidéo	2 de type RCA
Connecteurs de sortie vidéo	1 de type RCA
Format du signal	EIA/CCIR/NTSC/PAL
Type de signal d'entrée/sortie	vidéo composite
Format de compression image/vidéo	Jpeg/Avi
Dimensions photos	640x480 pixels
Dimensions vidéos	320x240 pixels
Mémoire interne	32Mo flash
Slot pour carte mémoire externe	SD card 2Go max
Taille moyenne d'une image	67 Ko
Taille moyenne d'un fichier vidéo (10s)	870 Ko

Taille carte mémoire	Nombre de photos environ	Nombre de vidéos environ
32 MB	376	40
128 MB	1504	150
256 MB	3008	300
512 MB	6016	590
1 GB	12032	1175
2 GB	24064	2350

GARANTIE ET SERVICES APRÈS VENTE

Le Kit de vidéosurveillance 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.

Malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut être des difficultés pour installer votre produit ou des questions sans réponses. Il est fortement conseillé de nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller.

En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après plusieurs jours d'utilisation, il est IMPÉRATIF de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour le retour du produit dans notre Service Après Vente par le biais du magasin. Sans ce numéro de dossier nous serons en droit de refuser le retour de votre produit.

Ne jamais retourner au magasin où vous avez acheté votre produit sans avoir le numéro de dossier donné par l'un de nos techniciens pour la réparation du produit.

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE
0892 701 369

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 19H.
Le samedi de 9H30 à 12H30 et de 14H à 18H.
Audiotel : 0,337 Euros TTC/min



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 passible des sanctions administratives prévues par le Décret législatif 22/1997 (article 50 et suivants du Décret législatif n°22/1997).