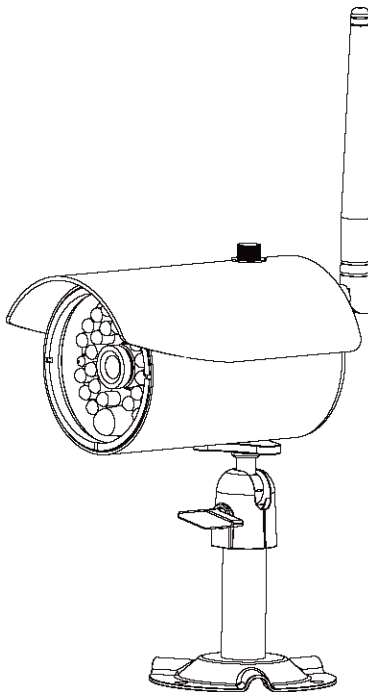


Manuel d'utilisateur

Caméra de vidéosurveillance numérique sans fil

Modèle : Cam Add DW



LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER CETTE NOTICE

Ce manuel contient d'importantes informations sur le fonctionnement du produit. En cas d'installation pour le compte d'autres personnes, il convient de laisser la présente notice aux utilisateurs finaux du système.



Table des matières

Contenu de l'emballage

Précautions de sécurité et avis de danger / Avertissement de la FCC / Mise au rebut

Connaître les composants des appareils

Démarrage

Étape 1 : Comprendre l'installation de la caméra

Étape 2 : Jumelage de la caméra

À propos de la technologie sans fil numérique

Tableau de dépannage

Caractéristiques techniques

Précautions d'usage

Contenu de l'emballage

(1) Mini-caméra numérique sans fil

(1) Adaptateur 5 V/1 A

(1) Support de caméra

(1) Pochette de vis

(1) Manuel d'utilisation

Bienvenue cher utilisateur et merci d'avoir acheté ce produit

Nous avons investi d'importants efforts et beaucoup de temps dans son développement.

Nous sommes heureux de vous présenter cette caméra de sécurité sans fil ZERO interférence et nous espérons qu'elle vous apportera de nombreuses années de fonctionnement sans problème.

Veuillez lire attentivement le manuel suivant avant d'installer ou d'utiliser ces appareils.

Consignes de sécurité importantes

A lire avant d'installer et d'utiliser ce produit

Les détériorations entraînées par le non-respect du présent manuel d'utilisation sont susceptibles d'annuler la garantie. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages aux biens ou personnes provoqués par une utilisation inappropriée de l'équipement ou le non-respect des consignes de sécurité. Toute demande de prise en charge en garantie

sera dans ce cas nulle et non avenue.

1. Ne pas laisser tomber, percer ou démonter la caméra ou le récepteur sous peine d'annulation de la garantie.
2. Éviter tout contact avec l'eau et se sécher les mains avant toute utilisation.
3. Ne jamais tirer directement sur le cordon d'alimentation, toujours saisir la fiche d'alimentation pour débrancher l'appareil.
4. Ne pas exposer la caméra ou le récepteur à des températures élevées ni le laisser exposé à la lumière du soleil direct. Cela endommagerait la caméra ou provoquerait des défauts de fonctionnement.
5. Utiliser les appareils avec soin. Éviter d'enfoncer le corps de la caméra ou celui du récepteur.
6. Pour des raisons de sécurité, éviter d'utiliser la caméra ou de la débrancher en cas d'orage.
7. Retirer l'adaptateur secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
8. N'utiliser que les accessoires et l'adaptateur secteur fournis par le fabricant.
9. Pour respecter les réglementations relatives à la responsabilité parentale, tenir les appareils hors de portée des enfants.
10. Vérifier que les câbles d'alimentation ne sont pas écrasés ou endommagés par des arêtes coupantes pendant l'utilisation des appareils.



Déclaration de conformité FCC :

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas entraîner d'interférence nocive, et
- (2) Cet appareil doit être capable de supporter des interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.



Les produits portant la marque CE sont conformes à la directive CME 2004/108/CE ; Directive basse tension (73/23/CEE) ; R&TTE (1999/4/CE) émise par la Commission des Communautés européennes. Le respect de ces directives implique le respect des normes européennes suivantes :
CEM : EN 301 489
LVD : EN 60065
Radio : EN 300 328

Avertissement FCC/CE

Cet équipement a été testé et déterminé comme étant conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B aux termes de la Partie 15 des règles FCC et ETSI (EN) 300 328. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences néfastes des installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles pour les radiocommunications.

Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement entraîne des interférences pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en arrêtant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce problème par l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- réorienter ou repositionner l'antenne de réception
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision.

Noter que tout changement ou toute modification de l'équipement non approuvé par le responsable de la conformité d'un équipement est susceptible d'annuler l'autorisation d'utilisation de cet équipement.

Destruction



le système ne fonctionne plus ou ne peut pas être réparé, il doit être mis au rebut conformément aux réglementations statutaires en vigueur : Mise au rebut des batteries/piles rechargeables usées :

La loi oblige à retourner toutes les batteries et piles rechargeables usées. La mise au rebut de batteries et piles rechargeables avec des déchets ménagers ordinaires est strictement interdite. Les batteries et piles rechargeables contenant des substances nocives sont repérées par les symboles ci-contre. Ces symboles indiquent qu'il est interdit de jeter ces batteries et piles rechargeables dans les poubelles de déchets ménagers;

Les acronymes des métaux lourds utilisés sont : Cd = Cadmium, Hg = Mercure, Pb = Plomb. Vous pouvez ramener les batteries et piles rechargeables qui ne peuvent plus être rechargés aux points de collecte désignés dans votre quartier ou en tout point de vente de piles rechargeables et batteries. Le respect de ces instructions vous permet de satisfaire les exigences légales et contribue à la protection de l'environnement !

Déclaration pour une installation de vidéosurveillance

La vidéosurveillance est soumise aux articles L223-1 à L223-9; L251-1 à L 251-8; L 253-1 à L253-5 et L254-1 du code de la sécurité intérieure. Décret d'application N° 96-926 du 17 octobre 1996 modifiée.

Dans les lieux privés : domicile / entreprise non ouverte au public

Les systèmes sans enregistrements dans les lieux privés (domicile ou entreprises non ouvertes au public extérieur) qui n'accueillent pas de public au sens de la loi ne relèvent d'aucune procédure administrative préalable. La mise en place éventuelle de caméras doit cependant s'effectuer dans le respect de la vie privée et sans visionner la voie publique.

Les dispositions générales du code civil sur le droit à l'image ou des réglementations particulières telles que celle du code du travail sont alors applicables.

Dans les lieux ouverts au public

Concernant les lieux ouverts au public s'il n'existe aucun enregistrement et que les images prises par la caméra sont directement renvoyées sur un seul et même écran que tout le monde peut voir en entrant, nous ne sommes pas non plus dans un système considéré comme participant à de la surveillance.

En revanche si les images collectées par la caméra sont également renvoyées sur un écran central sur lequel d'autres images collectées par d'autres caméras sont également proposées aux fins de surveillance, alors nous sommes bien dans un système de vidéoprotection relevant du code de sécurité intérieure.

Dans ce cas, l'installation d'un système de vidéoprotection relève d'une autorisation préalable à solliciter auprès du préfet du département qu'il y ait enregistrement ou pas des images.

Adresser une demande d'autorisation à la préfecture de votre département qui instruira votre demande. Le formulaire à compléter est le cerfa 13806*03. Les informations générales et aide pour remplir la demande d'autorisation d'un système de vidéo protection sont dans la notice d'information 51336#02. Site internet : <http://www.interieur.gouv.fr>



Hotline assistance technique

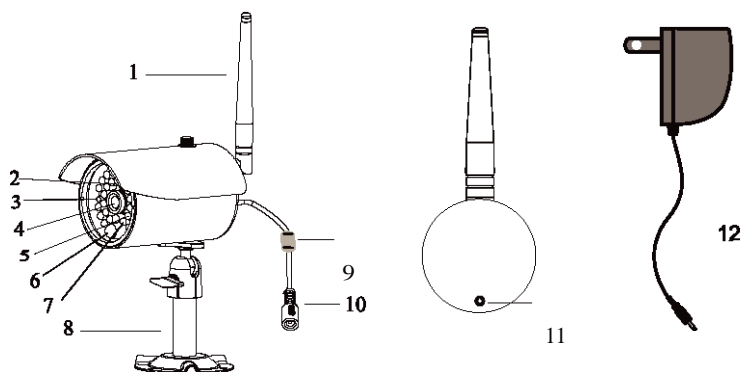
au **0 892 350 490** (0.34 € TTC la minute)

Horaire hotline : voir sur le site internet

www.scs-laboutique.com

Désignation des pièces

Caméra numérique sans fil



1. Antenne

2. EDS

3. Témoin de fonctionnement

4. Lentille de l'objectif

5. LED de lien

6. PIR

7. LED IR

8. Support de la caméra

9. Touche d'association

10. Prise jack alimentation

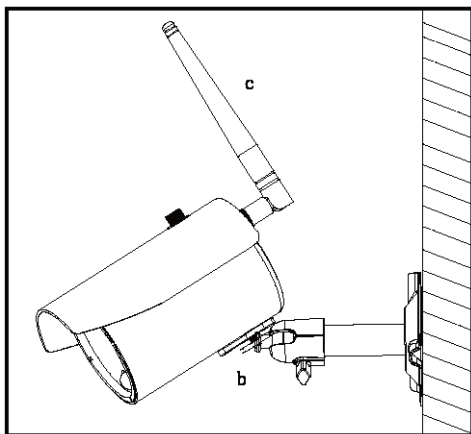
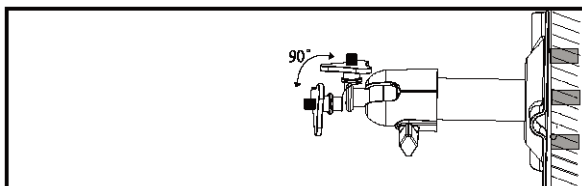
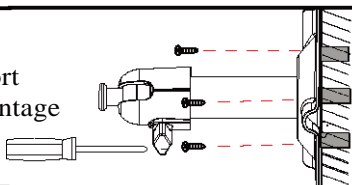
11. Microphone

12. Bloc d'alimentation

Introduction

Étape 1 : Installation de la caméra

Positionner le support
sur la surface de montage



- A. Fixer le support de la caméra au mur
- B. Desserrer la vis à tête modelée
- C. Ajuster à l'angle de vue adéquat, puis sécuriser avec la vis à tête rectangulaire.

Étape 2 : Jumelage de caméra(s)



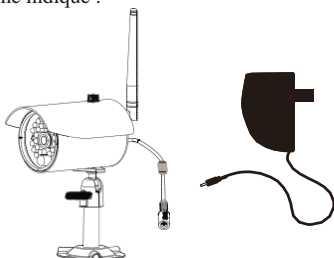
Cette fonction est disponible pour les utilisateurs de plusieurs caméras.



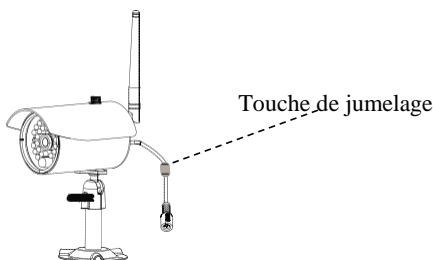
Il est fortement recommandé de jumeler la caméra avant l'installation matérielle.



Avant de jumeler la caméra, assurez-vous que le témoin d'alimentation de la caméra est allumé comme indiqué :

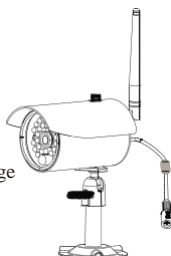


- A. Jumelez simplement la caméra en sélectionnant le canal souhaité dans le mode Menu.
- B. Assignez une seule caméra par canal. La mémoire du canal sera écrasée si la caméra suivante est assignée au même canal.
- C. Pour le jumelage d'une nouvelle caméra au canal 3, utilisez les réglages comme indiqué :
- D. Appuyez sur OK.
- E. Le système effectue un décompte de 60 secondes et affiche le message indiqué :



F. Pendant le décompte de 60 secondes, appuyez sur la touche de jumelage sur le côté de la caméra.

Alimentation Jumelage



G. Une fois le jumelage terminé, les témoins apparaissent comme indiqué.

A propos de la technologie sans fil numérique

Cette section fournit des informations utiles permettant de résoudre la plupart des problèmes rencontrés. Nous espérons que cette section pourra vous faciliter l'utilisation.

Diagnostic des problèmes

A propos du signal numérique sans fil 2,4 GHz

Cette solution numérique sans fil innovante intègre la technologie du spectre élargi à saut de fréquence (FHSS). Cette technologie permet de réduire grandement les interférences créées par d'autres appareils utilisant la bande de même fréquence (2,4 GHz), par ex. WIFI, Bluetooth, Zigbee, téléphones sans fil, etc. Vous pouvez maintenant bénéficier d'une qualité de surveillance sans fil beaucoup plus agréable sans images bruitées ni sautillantes. Toutefois, on peut observer de temps à autre un signal plus faible (image traînante ou immobile), en fonction de l'environnement dans lequel le système est installé.

Les signaux audio/vidéo transmis sur des distances en visibilité directe de 150 mètres doit être conforme FCC partie 15.247, ETSI (EN) 300 328. Toutefois, l'installation en ligne de visibilité directe n'est pas la règle. Les facteurs affectant la transmission sont les fours à micro-ondes ou autres ondes électromagnétiques à haute fréquence. Murs en béton armé, produits métalliques de grandes dimensions et mobiliers en métal ne doivent pas se trouver à proximité de l'appareil émetteur ou récepteur. L'eau crée également un obstacle et ne doit pas se trouver à proximité. Un corps humain passant dans la ligne de visibilité directe peut entraîner une instabilité du signal.

Comment améliorer la qualité d'un signal sans fil ?

Si possible, retirer les obstacles entre la caméra et le récepteur pouvant refléter le signal. Ce peuvent être éléments de mobilier, armoires et murs. Si vous estimez que le signal sans fil n'est pas suffisamment bon, orientez le récepteur selon un angle différent ou réajustez sa position pour améliorer la réception. Ou plus simplement, réinstallez la caméra plus près du récepteur.

Pourquoi la compression d'image ?

Afin de procurer un service sans fil privé et sans interférence, cette solution sans fil numérique travaille sur une bande de fréquence étroite de 2 Mo. Différente du signal analogique traditionnel à 2,4 GHz, ce signal sans fil numérique est compressé et présenté sous forme de format Motion JPEG (MJPEG). La compression et la numérisation des données analogiques brutes permettent d'utiliser la bande passante de façon plus efficace et plus sécurisée. En conséquence, lors de l'affichage sur un écran plus grand ou écran TV plasma, on peut observer une ligne d'image incrustée.

Tableau de dépannage

Veuillez effectuer les vérifications suivantes avant de faire appel à un technicien. Contactez-nous si les solutions indiquées ne résolvent pas le problème ou en cas de doute.

Problème	Causes possibles	Solutions
Le système affiche le message « NO Signal » (pas de signal)	Pas d'alimentation de la caméra (batterie faible)	Identifiez d'abord le canal, trouvez la caméra correspondante. Si le témoin d'alimentation (LED ROUGE) de la caméra est éteint, vérifiez le branchement de l'adaptateur et l'alimentation.
	Le canal n'est pas encore jumelé avec la caméra	Identifiez d'abord la caméra dont l'image manque, rapprochez la caméra du récepteur et jumelez-la avec le canal souhaité. Voir la partie [Jumelage de la caméra] pour plus de détails. Une fois le jumelage effectué et la caméra en liaison avec le récepteur, le témoin de liaison (LED ORANGE) de la caméra s'allume
	Service hors de portée	Rapprochez la caméra du récepteur
	Signal bloqué	Retirez si possible les obstacles importants entre la caméra et le récepteur. Ou déplacez la caméra dans un endroit approprié.
Signal faible ou instable	Limitation antenne directionnelle	Ajustez l'antenne de la caméra et la position du récepteur.
	Signal bloqué	Retirez si possible les obstacles importants entre la caméra et le récepteur. Ou déplacez la caméra dans un endroit approprié.
	Signal radio fort à proximité	Éloignez tout routeur WiFi de la caméra et/ou du récepteur.
	Interférence électromagnétique forte à proximité	Éloignez tout moteur en marche (sèche-cheveux/ventilateur/climatiseur/pompe à eau) ou four à micro-ondes de la caméra et/ou du récepteur.
Un ou plusieurs canaux disparaissent pendant la recherche automatique/manuelle	Recherche de canaux sur OFF	Allez dans le menu, réglez la caméra sur ON.
Image sombre ou trop brillante sur l'écran du moniteur	Distance de vision d'éclairage faible trop courte/trop grande.	La distance idéale de vision d'éclairage faible est de 45 pieds/ 15 mètres. Ajustez la caméra pour être dans cet intervalle.
L'enregistrement ne fonctionne pas	Pas de carte SD	Insérez une carte SD dans la fente de carte SD
	Carte SD verrouillée	Déverrouillez la carte SD
La détection de mouvement ne fonctionne pas	Durée d'enregistrement de la détection de mouvement réglée sur OFF	Réglez l'intervalle d'enregistrement de la détection de mouvement sur 5 s/10 s/15 s/toujours.
Image de la caméra gelée ou instable	Batterie de la caméra faible	Branchez l'adaptateur pour charger la batterie de la caméra.

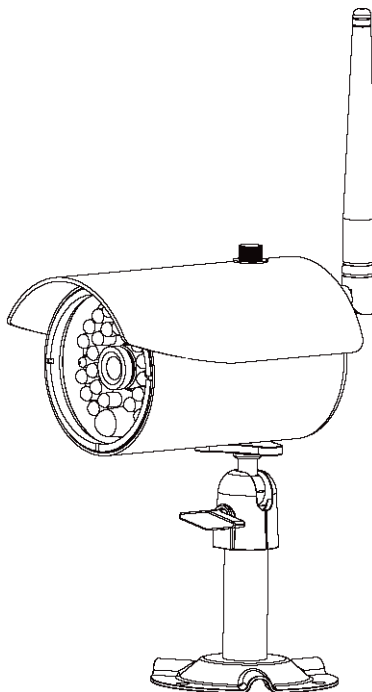
Données Techniques

	Camera
Canaux maximum	1
Portée de la Communication	200 mètre dans un espace ouvert
Résolution	640 x 480 (VGA)
Température ambiante autorisée	-10°C ~ +50°C
Alimentation électrique	DC5V / 1A
Consommation d'énergie	550mA(max)
Vision nocturne	10-15m
Dimension	120 x 71 x 68 mm

User's manual

Digital Wireless Surveillance Camera

Modèle : Cam Add DW



LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER CETTE NOTICE

Ce manuel contient d'importantes informations sur le fonctionnement du produit. En cas d'installation pour le compte d'autres personnes, il convient de laisser la présente notice aux utilisateurs finaux du système.



Contents

What You Get

Safety Precaution and Hazard Notice / FCC Warning / Disposal

Knowing Devices Parts

Getting Started

Step 1: Knowing Camera Installation

Step 2: Pairing Camera

About Digital Wireless Technology

Trouble Shooting Table

Product Specification

Users Precautions

What You Get

(1) Mini digital wireless camera

(1) 5V 1A power adapter

(1) Camera stand

(1) Screw bag

(1) User manual

WELCOME,

Dear user, thanks for purchasing this product.

Much investment in time and effort has gone into its development,

We now presenting you ZERO interference digital wireless security camera and it is our hope that it will bring you many years of trouble-free peace-in-mind service.

Please read this user manual carefully before installing or using these units.

Important Safety Precautions

Please read before installing and using this product

Damages caused by non-compliance with this operating manual will void the warranty! We will not assume any liability for damages to items or persons caused by improper handling or non-compliance with the safety notices! Any warranty claim will be null and void in such cases.

1. Do not drop, puncture or disassemble the camera or receiver; otherwise the warranty will be voided.
2. Avoid all contact with water, and dry hands before using.
3. Never tug on the power cords. Use the plug to unplug it from the wall outlet.
4. Do not expose the camera or receiver to high temperature or leave it in direct sunlight. Doing so may damage the camera or cause camera temporary malfunction.
5. Use the devices with care. Avoid pressing hard on the camera or receiver body.
6. For your own safety, avoid using the camera or power off the camera when there is a storm or lightning.
7. Remove the power adapter during long periods between usages.
8. Use only the accessories and power adapters supplied by the manufacturer.
9. To meet the regulations pertaining to parental responsibility, keep the devices out of the reach of infants.
10. Check power cables, do not get crushed or damaged by sharp edges whenever the devices are in operation.



FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subjected to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Products with CE Marking comply with EMC Directive (2004/108/EC); Low Voltage Directive (73/23/EEC); R&TTE(1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:
EMC: EN 301 489
LVD: EN 60065
Radio: EN 300 328

FCC/CE WARNING

This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules and ETSI (EN) 300 328. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television equipment reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Move the equipment away from the receiver.
- Plug the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

You are cautioned that any change or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void Your authority to operate such equipment.

Disposal

If the camera system no longer functions or can no longer be repaired, it must be disposed of according to the valid statutory regulations. Disposal of spent batteries / accumulators:

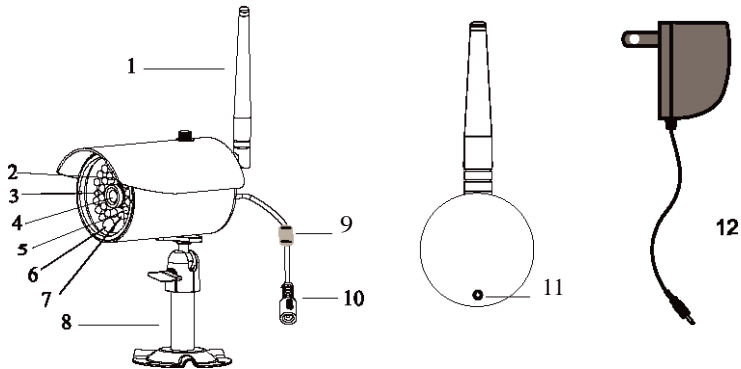
You are required by law (Battery Ordinance) to return all spent batteries and accumulators. Disposing of spent batteries/accumulators with common household waste is prohibited! Batteries/accumulators that contain hazardous substances are marked with the symbols on the side. These symbols indicate that it is prohibited to dispose of these batteries/ accumulators in the household waste.

The abbreviations for the respective heavy metals are: Cd= cadmium, Hg= mercury, Pb= lead. You can return spent batteries and accumulators that can no longer be charged to the designated collection points in your community, outlets or wherever batteries or accumulators are sold. Following these instructions will allow you to fulfill the legal requirements and contribute to the protection of our environment!



Knowing devices parts

Digital Wireless Camera



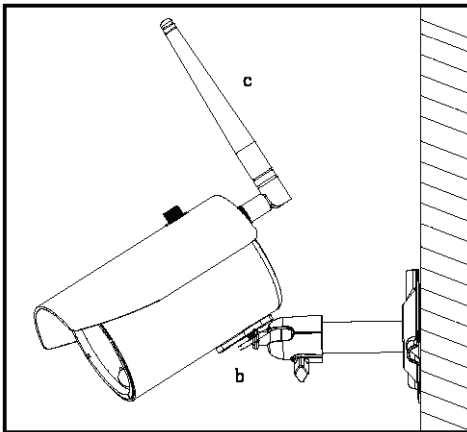
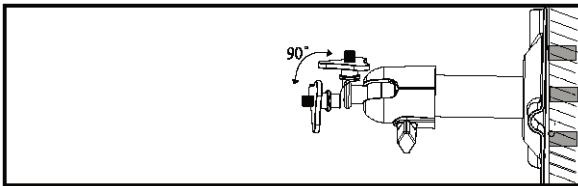
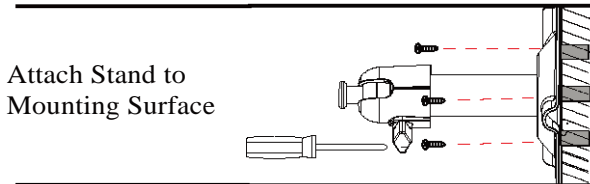
- 1. Antenna
- 2. EDS
- 3. PowerLED
- 4. Camera Lens

- 5. Link LED
- 6. PIR
- 7. IR LED
- 8. Camera Stand

- 9. Pairing key
- 10. Power Jack
- 11. Microphone
- 12. Power adaptor

Getting Started

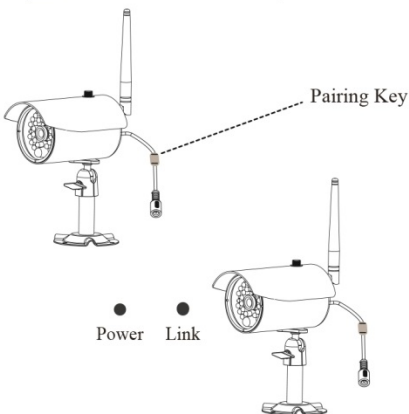
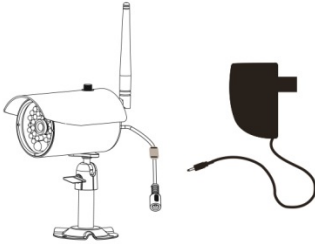
Step 1: Knowing the Camera Installation



- A. Secure camera stand on the wall
- B. Loosen up the thumb Screw
- C. Adjust proper view angle then secure the joint with T-bolt.

Step 2. Pairing Camera(s)

- ⚠ This function is available for multi cameras users.
- ⚠ It is highly recommended to pair the camera before hardware installation.
- ⚠ Before pairing the camera, make sure camera is power ON, camera status indicator as shown:



- A. Simply pair the camera by selecting the desired channel in Menu Mode.
- B. Only assign one camera to one channel. Channel memory will be overwritten if next camera is assigned to same channel.
- C. Pairing new camera to channel 3, settings as shown:

- D. Press OK.
- E. System will count down within 60 seconds, system message as shown:

- F. Within 60-second count down, press the Link Key on the side of camera.

- G. Once pairing Completed, indicators as shown.

About Digital Wireless Technology

This section offers some helpful information to overcome most of the problems you may encounter. We hope this section can help you to enjoy a pleasant setup.

Problems Diagnosis

About 2.4GHz Digital Wireless Signal

This innovative digital wireless solution integrates advance Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) technology. This technology greatly reduce the interference that comes from other devices using the same radio frequency (2.4GHz), e.g. WIFI, Bluetooth, Zigbee, cordless phone...etc. You now can enjoy a more pleasant wireless surveillance quality without flicking and noisy image. However, weaker signal (lag or still image) can be observed yet from time to time, depending on the environment where the system is installed.

Complied with FCC part 15.247, ETSI (EN) 300 328, audio / video signals transmitted out about or over 500 foot / 150 metre in line of sight should be supported. Line of sight installation, though, is usually not a common practice. Factors affecting transmission include microwave ovens or other high frequency electromagnetic waves. Reinforced concrete walls, large scale metal products and metal furniture should not be located near the door unit or the answering unit. Water creates an obstacle and should not be placed near. Human bodies such as a person passing through may cause unstable signal quality

How to improve the wireless signal quality?

If possible, remove obstacles in between camera or the receiver that might reflect the signal. These could include furniture, cabinets, and walls. If you feel the wireless signal is not good enough, place the receiver at a new angle or readjust its position to make an improvement. Or simply relocate the camera closer to the receiver.

Why Image Compression?

In order to provide a private and interference free wireless service, this digital wireless solution works on a 2Mb narrow hopping band. Different from traditional 2.4GHz analog signal, this digital wireless signal is compressed and presented as Motion JPEG (MJPEG) format. By digitalizing and compressing the raw analog data, the bandwidth is used more efficiently and securely. Consequentially, you might observe an indent image line on a larger display monitor or plasma TV.

Trouble ShootingTable

Before requesting service, please make the below checks. If you are in doubt about some of the check points, or if the remedies indicated in the chart do not solve the problem, please contact us.

Problem	Possible Causes	Remedies
System Message shows “NO Signal ”	No power supply to corresponding camera(s) (Battery low)	First identify the channel number, find the corresponding camera. If camera power status indicator (RED LED) lights off, check power adapter and power cable connection.
	Channel is not paired with camera yet	First identify the image missing camera, draw the camera near receiver then pair the camera to desired channel. See [pairing camera] for detail. Once pairing completed and camera is picking up by the receiver, camera Status Indicator (ORANGE LED) will light up.
	Service out of range	Draw the camera near the receiver.
	Signal been blocked	If possible, remove major obstacles in between camera and receiver. Or relocate the camera to proper location.
Low signal or unstable signal	Antenna directional limitation	Adjust camera and receiver position.
	Signal been blocked	If possible, remove major obstacles in between camera and receiver. Or relocate the camera to proper location.
	Strong radio signal near by	Keep WIFI router away from the camera and/or receiver.
	Strong electromagnetic interference near by	Keep working motors (hair dryer / heat fan / air conditioner / water pump) or microwave oven away from the camera and/or receiver.
Channel(s) disappear during auto or manual scan	Scan channel(s) been set OFF	Go to menu, set the camera " ON ".
Dim / over bright image at night time	Low light vision distance too short / too far.	Ideal low light vision distance is from 30feet/10 metre to 45 feet/15 metre. Adjust the camera to have camera view fit in this distance.
Recording does not work	No SD card	Insert SD card to SD card slot.
	SD card locked	Unlock the SD card.
Motion Detection does not work	Motion Dection record time set to "OFF"	Set motion detection record period to 5 sec/ 10 sec/15 sec/always.
Camera image frozen or unstable	Camera battery low	Plug on power adapter to charge camera battery.

Product Specification

	Camera
Maximum Channels	1
Communication Range	250 metres in open space
Resolution	640 × 480 (VGA)
Operating Temperature	-10°C ~ +50°C
Operating Voltage	DC 5V / 1A
Current Consumption	550mA(max)
Night Vision	10~ 15 m
Dimension	120 x 71 x 68 mm



DÉCLARATION DE GARANTIE

Désignation : **Caméra de vidéosurveillance numérique sans fil**

Durée de garantie

2 ans

Ref

CAM ADD DW

Lieu d'achat

Ville : CP :

N° lot (indiqué dans la zone du code barre du packaging) :

Vous

Nom : Prénom :

Tél. : Email :

Ville : CP :

Installateur

☐ particulier

☐ professionnel

Nom :

Siret :

N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie **dans le mois suivant votre achat**
en envoyant cette déclaration à

SCS Sentinel - Service SAV - Rte de St Symphorien - BP 69
85130 LES LANDES GÉNUSSON (France)

ou en vous rendant sur notre site
www.scs-laboutique.com



Hotline assistance technique
au **0 892 350 490** (0.34 € TTC la minute)
Horaire hotline : voir sur le site internet
www.scs-laboutique.com



WARRANTY DECLARATION

Product name : **Digital Wireless surveillance Camera**

Lead Time

2 years

Ref

CAM ADD DW

Purchase location

City : ZIP CODE :

Batch number (close to gencod location) :

You

Name : Surname :

Phone : Email :

City : ZIP CODE :

Installation by

☐ Person

☐ Company

Name :

ID code :

TO BE SEND AT LEAST 1 MONTH AFTER PURCHASING

**SCS Sentinel - Service SAV - Rte de St Symphorien - BP 69
85130 LES LANDES GÉNUSSON (France)**

or directly on our website
www.scs-laboutique.com

