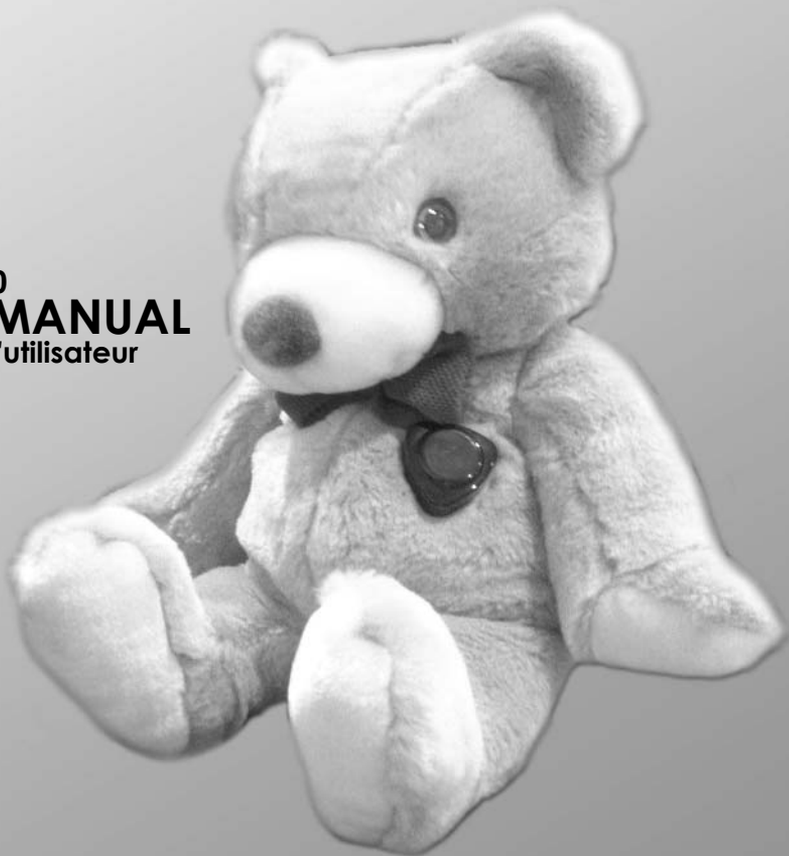




**2.4 GHz Wireless
Hidden Colour Teddy Cam**

2.4 GHz Came Cachée Sans fil De Nounours De Couleur

SE UC 1300
USER'S MANUAL
Manuel de l'utilisateur



IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

PLEASE READ BEFORE USE

Congratulations on your new purchase of SVAT's SE UC 1300 Teddy Cam. Please read through carefully before installing or using this system.

- All the safety and operating instructions should be followed and read before the product is operated.
- The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- This product is not a toy. Do not use the product for any other purpose.
- This product is intended for personal, non-commercial, non-industrial, household use in providing video surveillance. Do not use outdoor.
- Keep the product out of the reach of children and pets. Children do not intend this product for electrical outlet outdoors.
- Keep the product away from direct sunlight, open flame or other heat sources, humidity or dusty environment.
- Do not use this product near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laun dry tub, in a wet basement, or near a swimming pool; and the like.
- Do not plug or unplug the product from the electrical outlet with wet hand, as a risk of electrical shock exists.
- Do not block any ventilation openings. Install the product in accordance with the operating instructions
- Do not use attachments not recommended or sold by the product manufacturer, as a risk of fire, electrical shock, or serious personal injury may result.
- Unplug the product from the electrical outlet prior to putting on or removing parts.
- Unplug the product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
- Plug the product into a standard 120V/230V AC electrical outlet.
- Do not use this product with a voltage converter.
- Disconnect the plug (do not pull on the Power Cord) from the electrical outlet.
- Do not allow the Power Cord to hang (i.e., Over the edge of a table or counter) where it may be tripped over or pulled.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where the exit the product.
- If using an extension cord, the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the product.
- Never operate this product if it has a damaged Power Cord or plug, malfunctions or is not working properly, has been dropped, or damaged. This product has no user-serviceable parts. Do not attempt to examine or repair this product yourself. Only qualified service personnel should perform any service.
- Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions.
- When the power cord or plug is damaged.
- If liquid have been spilled, or objects have fallen into the products
- If the product does not operate normally by following the operating instructions, adjust only those controls that are covered by the operating instructions as an improper adjustment of other control may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore this product to its normal operation.
- When the product exhibits a distinct change in performance - this indicates a need for service.
- If the products has been dropped or damaged in any way.

INTRODUCTION

The SVAT SE UC 1300 Hidden Colour Teddy Bear Cam with CMOS Images and four channels available is just as a lovely nanny taking care of your children. No complicated installation, containing a 2.4GHz hidden transmitter, without running wires throughout your infant's bedroom. This smart and cuddly toy bear is the perfect solution for affordable baby monitoring.

MAIN FEATURES:

- High Resolution Color CMOS Camera
- High Performance Audio/Video Receiver
- Operating frequency of ISM band 2.4GHz
- Four channels selectable
- IR LED Illuminator
- Range up to 150 feet (Open side/LOS)



Bear Video Cam



Receiver



Power Adapter

WHAT'S INCLUDED

- 1 Bear Video Camera/Transmitter
- 1 Receiver
- Audio/Video Cable (RCA)
- AC Power Adaptor (DC 9V)
- Users Manual
- Free Tech Support



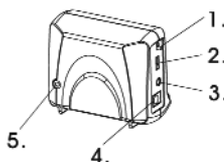
A/V Plug to RCA
Audio/Video Cable



A/V Plug to RCA

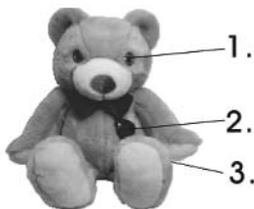
RECEIVER

1. Power Switch
2. Channel Selector
3. AV Connector
4. Adaptor Connector
5. Power Indication LED



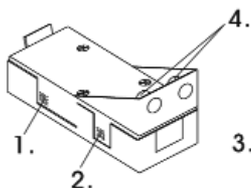
BEAR VIDEO CAMERA

1. Bear Camera Real Eye
2. IR LED Illuminator
3. Battery room and SW board on back



BATTERY ROOM & SW BOARD

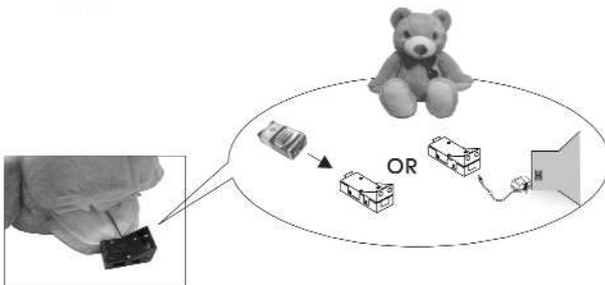
1. Channel Switch
2. Power Switch
3. Power Adaptor Jack
4. 9V Battery Connector



INSTALLATION

BEAR VIDEO CAM

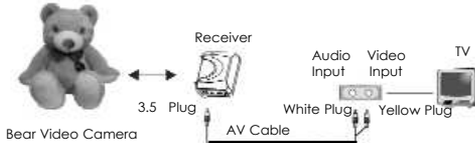
1. Power by either the Battery or DC power of the Bear video camera.
2. Position the video camera in the desired location.
NOTE: The transmission range of the Bear video camera at open side up to 150ft. Real distance is depends on its operating environment. If you are receiving poor video images from the camera, try shortening the transmission range. Reposition and/or adjust the Bear video camera if video transmission is being degraded by obstructions in its operating environment.
3. Select the desired transmission channel for the Bear video camera.
NOTE: The Bear video camera has four different transmission channels. The Bear video camera has been set to transmit on C at the factory. Do not set and/or use more than one video camera on the same transmission channel in order to prevents signal interference and unclear picture reception.
 - Remove the Channel Switch rubber grommet from the Bear Use a small, blunted, pointed object to slide Channel Switch inside of the base opening, video camera front base,as desired (Channel 1-4)
 - Securely reattach the Channel Switch rubber grommet onto the video camera base.**NOTE:** Reference the "Receiver" section to update the receiver channel selection.
4. Zip back of the Bear Camera and pull out of the battery zoom.
5. Put a 9V battery into battery compartment.Please use 9V ALKALINE Battery for battery source.
6. OR connect the AC Power Adaptor into adaptor jack.Then, plug the AC Power Adaptor into a standard 120V /230VAC electrical outlet.
NOTE: Make sure to move the batteries out of battery compartment before plugging AC Power Adaptor.
7. Slide the ON/OFF Switch to the ON position.
8. When DV 9V Plug in Jack, the Battery power will Auto switch off.



INSTALLATION Cont'd...

RECEIVER

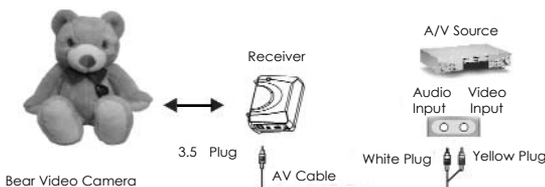
1. Insert the 3.5 cable plug into the A/V Output Jack of the receiver.
2. Insert the (yellow & white) cable plugs into the Video Input and Audio Input Jacks of your TV properly.



3. Connect the AC Power Adaptor Jack end to the 9V Power Input Jack of the receiver.
4. Select/match the receiver channel to the desired video camera transmission channel.
5. Plug the AC Power Adaptor into a standard 120V/230V AC electrical outlet.
6. Slide the ON/OFF Switch to the ON position.
7. Television Set configuration:
 - Turn on the power to the television set.
 - Switch the TV channel to the VIDEO/LINE INPUT position.
 - Adjust the TV volume and pictures, as desired.
 - TV/Video can be switched each other to monitor surroundings while TV / DVD program is being played.
8. Unplug the AC Power Adaptor from the electrical outlet when it is not in use or is left unattended.

VIDEO RECORDING SETUP

1. Follow the normal setup procedures for the Bear Video Camera and Receiver.
2. Insert the (yellow & white) cable plugs into the Video Input and Audio Input Jacks of your VCR properly.
3. Connect another video/audio cable from your VCR to the Video Input and Audio Input Jacks of your television set.



TROUBLESHOOTING

Please read this users manual carefully before using the Wireless Product. If you still have difficulties to use the product, consult the following syndrome, which will guide you to solve most common problems.

No picture after turning on the TV

1. Check the power supply.
 - Ensure the both the transmitter and receiver are properly connected and set.
 - Ensure both the transmitter and receiver power indicators illuminate.
2. Ensure the video cable is well connected.
3. Ensure the TV channel is set to "Video".
4. Set the receiver to the channel with the clearest signal.
5. Shorten the transmission range/distance between the transmitter and receiver. Reposition and/or adjust the video camera.

Unclear picture reception

1. Check to ensure the receiver channel is set properly for the desired video camera.
2. Shorten the transmission range/distance between the transmitter and receiver. Reposition and/or adjust the Bear Camera. Check 9V Battery power is running out or not.

Unclear picture focus

1. The video camera is set at 4.9ft (1.5m) with a Free focus feature.

No Sound From TV

1. Ensure the audio cable is well connected.
2. Check volume level is set properly for desire.

SPECIFICATIONS

Wireless Camera -- CMOS

MODEL	DESCRIPTION
Scanning System	2:1 Interlace
	NTSC
Image Sensor	1/3" CMOS Image Sensor
Efficiency Pixels	510 (H) X 492 (V) 628 (H) X 582 (V)
Horizontal Scan Frequency	15750 Hz 15625 Hz
Vertical Scan Frequency	60 Hz 50 Hz
Synchronize	Internal
Resolution	More than 300 TV Lines
Min. Illumination	3 LUX (F1.2)
S/N Ratio	More than 45 dB (AGC OFF)
Video Input	1.0 Vpp / 75 ohm composite Video Signal
Auto Electronic Exposure	1/60 ~ 1/2000 seconds
Auto White Balance	Auto
Supply Voltage	9V
Power Consumption	120 mA
Operation Environment	0 C ~ +40 C
Lens	F3.6mm, F2.0 (Fix Board Lens)
Weight	620g

RECEIVER

MODEL	DESCRIPTION
Frequency	2400MHz ~ 2483 MHz
Receiver Sensitivity	-90dBm (min.)
Channel Number	4
L.O. Stability	+/- 100 K (Typ.)
Video Output Level	1Vpp / 75 ohm
Audio Output Level	1 Vpp / 600 ohm
Supply Voltage	9V
Power Consumption	200 mA (Typ.)
Antenna	Embedded
Operation Environment	0 C ~ +40 C
Dimension(mm)	83W x 70H x 42L

PRODUCT WARRANTY



We take quality very seriously. This is why all of our products come with a one year warranty from the original purchase date against defects in workmanship and materials.

If you have warranty or support issues please contact us using any of the following methods:

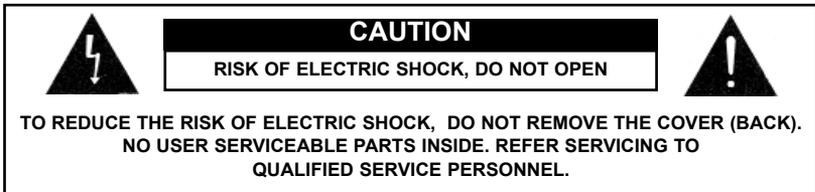
SVAT Electronics USA
2315 Whirlpool St., Unit 333
Niagara Falls, New York
USA 14305

SVAT Electronics Canada
4080 Montrose Road
Niagara Falls, ON
Canada L2H 1J9

Phone: 866.946.7828
Fax: 888.771.1701
Email: support@svat.com
Website: www.svat.com

Warranty Terms

1. SVAT products are guaranteed for a period of one year from the date of purchase against defects in workmanship and materials. This warranty is limited to the repair, replacement or refund of the purchase price at SVAT's option.
2. When service is required, the warranty is validated by the submission of a fully completed warranty card.
3. This warranty becomes void if the product shows evidence of having been misused, mishandled or tampered with contrary to the applicable instruction manual.
4. Routine cleaning, normal cosmetic and mechanical wear and tear are not covered under the terms of this warranty.
5. The warranty expressly provided for herein is the sole warranty provided in connection with the product itself and no other warranty, expressed or implied is provided. SVAT assumes no responsibilities for any other claims not specifically mentioned in this warranty.
6. This warranty does not cover the shipping cost, insurance or any other incidental charges.
7. You MUST call SVAT before sending any product back for repair. You will be given a Return Authorization number. When returning the product for warranty service, please pack it carefully in the original box with all supplied accessories, and enclose your original receipt or copy, and a brief explanation of the problem (include RA #).
8. This warranty is valid only in Canada and the U.S.A.
9. This warranty card cannot be re-issued.



Graphic Symbol Explanation:

The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARDS, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE

Disclaimer: SVAT does not endorse or any of SVAT products for any illegal activities.

SVAT is not responsible or liable in any way shape or form for any damage, vandalism, theft or any other action that may occur while a SVAT product is in use by the purchaser.

Important Information Required By The FCC

Warning : Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject 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. The user manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

LES PRÉCAUTIONS IMPORTANTES DE SÛRETÉ S'IL VOUS PLAÎT LIRE AVANT D'INSTALLER

Félicitations sur votre nouvel achat de la came du nounours de SVAT SE UC 1300. Svp lu soigneusement avant d'installer ou employer ce système.

- Toutes les sûreté et consignes d'utilisation devraient être suivies et lues avant que le produit soit actionné.
- La sûreté et les consignes d'utilisation devraient être maintenues pour la future référence.
- Tous les avertissements sur le produit et dans les consignes d'utilisation devraient être respectés.
- Ce produit n'est pas un jouet. N'employez le produit pour aucun autre but.
- Ce produit est prévu pour personnel, non-commercial, non-industriel, utilisation de ménage en four nissant le llance visuel de survei. N'employez pas dehors
- Gardez le produit hors de l'extension des enfants et des animaux de compagnie. Les enfants ne prévoient pas ce produit pour la sortie électrique quand ce n'est pas en service.
- Maintenez le produit parti de la lumière du soleil directe, la flamme nue ou toute autre sources de chaleur, humidité ou l'environnement poussiéreux.
- N'employez pas ce produit près de l'eau - par exemple, près d'un baquet de bain, d'une cuvette de lavage, d'un évier de cuisine, ou d'un baquet de blanchisserie, dans un sous-sol humide, ou approchez-vous d'une piscine ; et semblables.
- Ne branchez pas ou ne débranchez pas le produit de la sortie électrique avec la main humide, comme un risque de choc électrique existe.
- Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez le produit selon les consignes d'utilisation.
- N'utilisez pas les attachements non recommandés ou vendu par le fabricant de produit, comme un risque de choc de fire.electrical, ou les blessures sérieuses peut résulter.
- Débranchez le produit de la sortie électrique avant de mettre dessus ou d'enlever des pièces.
- Débranchez le produit de la prise murale avant le nettoyage. N'employez pas les décapants liquides ou les décapants d'aérosol.
- Branchez le produit à une sortie électrique standard à C.A. 120V/230V.
- N'employez pas ce produit avec un convertisseur de tension.
- Démontez la prise (ne tirez pas sur le cordon de secteur) de la sortie électrique.
- Ne laissez pas le cordon de secteur accrocher (c.-à-d., au-dessus du bord d'une table ou d'un comp teur) où il peut être déclenché plus d'ou tiré.
- Protégez le cordon de secteur contre être marchée dessus ou pincement, en particulier derrière les fiches, derrière les douilles de convenance, et derrière le point où la sortie le produit.
- Si en utilisant une corde de prolongation, l'estimation électrique marquée de l'ensemble de corde ou la corde de prolongation devrait être au moins aussi grande que l'estimation électrique du produit.
- Actionnez ce produit s'il a un cordon ou une prise de secteur endommagé, défauts de fonction nement ou ne travaillez pas correctement, avez été laissé tomber, ou jamais pas endommagé. Ce produit n'a aucune pièce utilisateur-utile. N'essayez pas d'examiner ou réparer ce produit vous-même. Seulement le personnel de service qualifié devrait assurer l'entretien.
- Débranchez ce produit de la prise murale et référez-vous le glaçage de service au personnel qualifié de glace de service dans les conditions suivantes.
 - Quand le cordon ou la prise de secteur est endommagé.
 - Si on a renversé le liquide, ou les objets sont tombés dans les produits
 - Si le produit ne fonctionne pas normalement par après les consignes d'utilisation, ajustez seulement ces commandes qui sont couvertes par les consignes d'utilisation pendant qu'un ajustement inexact de l'autre commande peut avoir comme conséquence les dommages et exigera souvent du travail étendu par un technicien qualifié de reconstituer ce produit à sa opération normale
- Quand le produit montre un changement distinct d'exécution - ceci indique un besoin de service.
- Si les produits a été lâchés ou endommagés de quelque façon.

INTRODUCTION

La came d'ours de nounours de couleur cachée par Svat SE UC 1300 avec des images de CMOS et quatre canaux disponibles est juste comme une belle bonne d'enfants prenant soin de vos enfants. Aucune installation compliquée, contenant un émetteur 2.4GHz hidden, sans fils courants dans toute la chambre à coucher de votre enfant en bas âge. Ce futé et cuddly ours de jouet est la solution de prefect pour la surveillance accessible de bébé.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Camera De haute résolution De la Couleur
- Récepteur Du Rendement Élevé Audio/Video
- La fréquence de fonctionnement d'ISM réunis sent 2.4-2.4835 gigahertz
- Quatre canaux sélectionnables
- Bloc d'éclairage IR de LED
- Gamme jusqu'à 150 pieds (side/LOS ouvert)



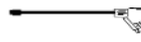
Came De Vidéo D'Ours



Receiver



Adapteur De Puissance



Prise d'A/V au câble de RCA



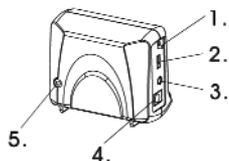
Prise d'A/V à RCA

CE QUI EST INCLUS

- 1 Vidéo Camera/Transmitter D'Ours
- 1 Receiver
- Câble D'Audio/Video (RCA)
- Adapteur De Courant alternatif (C.C 9V)
- Manuel D'Utilisateurs
- Appui De Technologie Libre

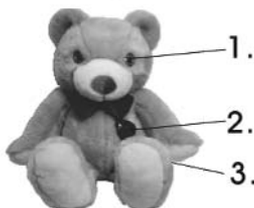
RECEIVER

1. Commutateur De Puissance
2. Sélecteur De Canaux
3. Connecteur de Poids du commerce
4. Adaptor Connector
5. Indication De Puissance LED



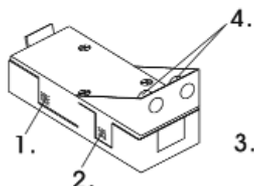
APPAREIL-PHOTO VISUEL D'OURS

1. Oeil D'Appareil-photo D'Ours Vrai
2. Bloc d'éclairage IR de LED
3. Pièce de batterie et dos de panneau de commutateur dessus



PIÈCE DE BATTERIE ET PANNEAU DE COMMUTATEUR

1. Commutateur De la Manche
2. Commutateur De Puissance
3. Adapteur Jack De Puissance
4. 9V Batterie Connector



INSTALLATION

CAME DE VIDÉO D'OURS

1. Puissance par la batterie ou l'alimentation CC De l'appareil-photo visuel d'ours.
2. Placez l'appareil-photo visuel dans l'endroit désiré.

NOTE : La gamme de transmission de l'appareil-photo visuel d'ours sur le côté ouvert jusqu'à 150ft. La vraie distance est dépend de son environnement de fonctionnement. Si vous recevez des images visuelles faibles de l'appareil-photo, essayez de raccourcir la gamme de transmission. Remplacez et/ou ajustez l'appareil-photo visuel d'ours si la transmission visuelle est dégradée par des obstructions dans son environnement de fonctionnement.

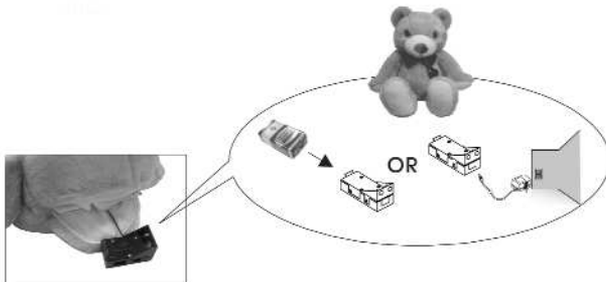
3. Choisissez le canal de transmission désiré pour l'appareil-photo visuel d'ours.

NOTE:L'appareil-photo visuel d'ours de The a quatre canaux de transmission différents. L'appareil-photo visuel d'ours a été placé pour transmettre sur C à l'usine. Ne placez pas et/ou employer plus d'un appareil-photo visuel sur le même canal de transmission empêche l'interférence de signal et la réception peu claire d'image. Enlevez le canon isolant en caoutchouc de commutateur de la Manche de l'utilisation d'ours un petit, émoussé, dirigé objet sur le commutateur de la Manche de glissière à l'intérieur de de l'ouverture basse, base d'avant d'appareil-photo visuel, en tant que désiré (la Manche 1-4)

- Rattachez solidement le canon isolant en caoutchouc de commutateur de la Manche sur la base d'appareil-photo visuel.

NOTE: Mettez en référence la section d'"récepteur" pour mettre à jour le choix de canal de récepteur.

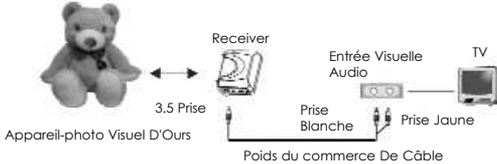
4. Passez comme un éclair en arrière de l'appareil-photo d'ours et retirez du bourdonnement de batterie.
5. Mettez une batterie 9V dans l'accumulateur ALCALIN de l'utilisation 9V de la batterie compartiment. Please pour la source de batterie.
6. OU reliez l'adaptateur de courant alternatif Dans l'adaptateur jack. Then, branchent l'adaptateur de courant alternatif À une sortie électrique standard de 120V /230VAC. NOTE : Veillez à déplacer les batteries hors du compartiment de batterie avant de brancher l'adaptateur de courant alternatif
7. Glissez le commutateur "marche/arrêt" à la position de fonctionnement.
8. Quand DV 9V branchent Jack, le commutateur automatique de volonté de puissance de batterie au loin.



INSTALLATION Cont'd...

RECEIVER

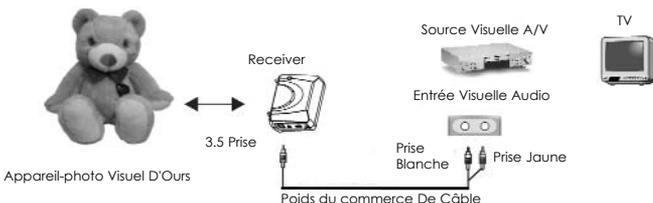
1. Insérez la prise de 3.5 câbles dans le rendement Jack d'A/V du récepteur
2. Insérez (jaune et blanc) les prises de câble dans l'entrée visuelle et les crics audio d'entrée de votre TV correctement.



3. Reliez l'extrémité de Jack d'adaptateur de courant alternatif À la puissance fournie 9V Jack du récepteur.
4. Select/match le canal de récepteur au canal de transmission désiré d'appareil-photo visuel.
5. Branchez l'adaptateur de courant alternatif À une sortie électrique standard à C.A. 120V/230V
6. Glissez le commutateur "marche/arrêt" à la position de fonction.
7. Configuration de téléviseur :
 - Rétablissez le courant au téléviseur.
 - Commutez le canal de TV à la position d'ENTRÉE de VIDEO/LINE.
 - Ajustez le volume et les images de TV, comme désirées.
 - TV/Video peut être commuté aux environnements de moniteur tandis que le programme de TV/DVD est joué.
8. Débranchez l'adaptateur de courant alternatif De la sortie électrique quand ce n'est pas en service ou est laissé sans surveillance.

INSTALLATION D'ENREGISTREMENT VISUEL

1. Suivez les procédures normales d'installation pour l'appareil-photo visuel et le récepteur d'ours.
2. Insérez (jaune et blanc) les prises de câble dans l'entrée visuelle et les crics audio d'entrée de votre magnétoscope correctement.
3. Reliez un autre câble de video/audio de votre magnétoscope à l'entrée visuelle et aux crics audio d'entrée de votre téléviseur.



Veillez lire ce manuel d'utilisateurs soigneusement avant d'employer le produit sans fil. Si vous avez toujours des difficultés pour employer le produit, consultez le syndrome suivant, qui vous guidera pour résoudre la plupart des problèmes communs.

Aucune image après rotation sur la TV

1. Vérifiez l'alimentation d'énergie
 - Assurez l'émetteur et le récepteur sont correctement reliés et placés.
 - Assurez l'émetteur et les indicateurs de puissance de récepteur illuminent
2. Assurez le câble visuel est bien relié.
3. Assurez le canal de TV est placé à la "vidéo".
4. Placez le récepteur au canal avec le signal le plus clair.
5. Raccourcissez la transmission range/distance entre l'émetteur et le récepteur. Remplacez et/ou ajustez l'appareil-photo visuel.

Réception peu claire d'image

1. Vérifiez pour assurer le canal de récepteur est placé correctement pour l'appareil-photo visuel désiré
2. Raccourcissez la transmission range/distance entre l'émetteur et le récepteur. Remplacez et/ou ajustez l'appareil-photo d'ours. La puissance de batterie du contrôle 9V s'épuise ou pas.

Foyer peu clair d'image

1. L'appareil-photo visuel est placé à 4.9ft (1.5m) avec un dispositif libre de foyer.

Aucun Bruit de TV

1. Assurez le câble audio est bien relié
2. Le niveau de volume de contrôle est placé correctement pour le désir.

CARACTÉRISTIQUES

Camera -- CMOS

MODELE	DESCRIPTION
Système De Balayage	2:1 Interlace NTSC
Sonde D'Image	1/4" CMOS Image Sensor 1/3" CMOS Image Sensor
Pixel D'Efficacité	510 (H) X 492 (V) 628 (H) X 582 (V)
Fréquence Horizontale De Balayage	15750 Hz 15625 Hz
Fréquence Verticale De Balayage	60 Hz 50 Hz
Synchronisez	Interne
Résolution	Plus que 300 TV Lines
Minute. Illumination	3 LUX (F1.2)
Rapport de S/N	Plus que 45 dB (AGC OFF)
Entrée Visuelle	1.0 Vpp / 75 ohm composite Video Signal
Exposition Électronique Automatique	1/60 ~ 1/2000 seconds 1/50 ~ 1/2000 sec-
Équilibre Blanc Automatique	Auto
Tension D'Alimentation	9V
Puissance D'Énergie	120 mA
Environnement D'Opération	0 C ~ +40 C
Objectif (Facultatif)	F3.6mm, F2.0 (Fix Board Lens)
Poids	620g

RECEIVER

MODELE	DESCRIPTION
Fréquence	2400MHz ~ 2483 MHz
Sensibilité De Récepteur	-90dBm (min.)
Nombre De la Manche	4
L.O. Stabilité	+/- 100 K (Typ.)
Niveau Visuel De Rendement	1Vpp / 75 ohm
Niveau Audio De Rendement	1 Vpp / 600 ohm
Tension D'Alimentation	9V
Puissance D'Énergie	200 mA (Typ.)
Antenne	Incorporé
Environnement D'Opération	0 C ~ +40 C
Dimension(mm)	83W x 70H x 42L

GARANTIE DE PRODUIT



Nous prenons la qualité très sérieusement. C'est pourquoi tous nos produits viennent avec une garantie d'un an de la date originale d'achat contre des défauts en exécution et matériaux.

Si vous avez les issues de garantie ou de soutien satisfait nous contactent employant n'importe laquelle des méthodes suivantes :

SVAT Electronics USA
2315 Whirlpool St., Unit 333
Niagara Falls, New York
USA 14305

SVAT Electronics Canada
4080 Montrose Road
Niagara Falls, ON
Canada L2H 1J9

Phone: 866.946.7828
Fax: 888.771.1701
Email: support@svat.com
Website: www.svat.com

Limites De Garantie

1. Les produits de SVAT sont garantis pour une période d'une année de la date d'achat contre défectuosités l'exécution et défectuosité des matériels. Cette garantie est limitée à la réparation, le remplacement ou le remboursement du prix d'achat à l'option de SVAT.
2. Quand le service est exigé, la garantie est validée par la soumission d'une carte de garantie entièrement complétée.
3. Cette garantie devient vide si le produit montre l'évidence d'ayant été employé improprement, malmené ou a altéré contraire au manuel d'instruction applicable.
4. Le nettoyage de routine, l'usure normale normal, cosmétique et mécanique n'est pas couverte sous les termes de cette garantie.
5. La garantie a pourvu expressément à en ceci est la garantie seule fournie à propos du produit lui-même e aucune autre garantie, exprimée ou suggérée est fournie. SVAT ne suppose pas de responsabilités pour les autres réclamations pas en particulier mention né dans cette garantie.
6. Cette garantie ne couvre pas le coût expédiant, l'assurance ou les autres charges accessoires.
7. En retournant le produit pour le service de garantie, s'il vous plaît l'emballer soigneusement dans la boîte originale avec tous accessoires fournis, et enclote votre carte de garantie, le reçu original ou la copie, et une explication brève du problème.
8. Cette garantie est valide seulement dans le Canada et les ETATS-UNIS.
9. Cette carte de garantie ne peut pas être la réédition.

	ATTENTION LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE S'OUVRENT PAS	
POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LA COUVERTURE (ARRIÈRE). AUCUNES PIÈCES DE L'UTILISATEUR SERVICEABLE À L'INTÉRIEUR. RÉFÉREZ-VOUS L'ENTRETIEN AU PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ.		

Explication Graphique De Symbole :

Le flash de foudre avec le symbole de pointe de flèche, dans une triangle equilateral, est prévu pour alerter l'utilisateur à la présence "de la tension dangereuse" non isolée dans la clôture du produit qui peut être de la grandeur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique aux personnes.



Le point d'exclamation dans une triangle equilateral est prévu pour alerter l'utilisateur à la présence des instructions de fonctionnement importantes d'entretien (entretien) dans la littérature accompagnant l'appareil.



AVERTISSEMENT : POUR EMPÊCHER DES RISQUES DU FEU OU DE CHOC, N'EXPOSEZ PAS CETTE UNITÉ À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ

Déni : SVAT n'approuve d'aucun de produits de SVAT pour aucun activités illégal. SVAT n'est pas responsable ou responsable de quelque façon forme ou forme d'aucun dommage, de vandalisme, de vol ou d'aucune autre action qui peuvent se produire tandis qu'un produit de SVAT est en service par l'acheteur.



If you require more information on this product
or other SVAT products visit

Si vous exigez plus d'information sur ce produit ou ces
autres produits de SVAT visitez

www.svat.com

FCC STATEMENT:

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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 harmful interference to radio or television 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.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC LABEL COMPLIANCE STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC STATEMENT:

This equipment has been tested and found to comply with IC RSS 210 Standards.

FCC DECLARATION :

Cet équipement a été essayé et a été trouvé pour se conformer aux limites d'un B de Classe appareil numérique, conformément Séparer 15 des Règles de FCC. Ces limites sont conçues pour fournir la protection raisonnable contre l'intervention nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, les usages et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, si pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer l'intervention nuisible aux communications de radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que cette intervention n'arrivera pas dans une installation particulière. Si cette cause d'équipement intervention nuisible à la réception de radio ou télévision, qui peut être déterminée par éteindre l'équipement et sur, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'intervention par un ou plus des mesures suivantes :

- Reorienter ou reloger l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une sortie sur un circuit différent de qu'à que le récepteur est connecté.
- Consulter le négociant ou un technicien de radio/télé expérimenté pour l'aide.

LA DECLARATION DE CONFORMITE D'ETIQUETTE DE FCC :

Cet appareil se conforme à la Partie 15 des Règles de FCC. L'opération est sujette au suivre deux conditions :

1. Cet appareil ne peut pas causer l'intervention nuisible.
2. Cet appareil doit accepter n'importe quelle intervention reçue, y compris l'intervention qui peut causer l'opération non désirée.

IC DECLARATION :

Cet équipement a été essayé et a été trouvé pour se conformer à IC RSS 210 Normes.