



USER'S MANUAL

Manuel de l'utilisateur



GX5150

GIGAXTREME 5150

2.4 GHz Wireless Colour Handheld Video Monitoring System
Système De Surveillance Sans fil De Vidéo De Couleur 2.4GHz

This product transmits its signal using public air waves.
The signal can be intercepted by a third party without your consent.
Ce produit transmet son signal utilisant des vagues d'air publiques.
Le signal peut être intercepté sans votre consentement par un tiers.

www.svat.com

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

PLEASE READ BEFORE INSTALLING

Congratulations on your purchase of the 2.4GHz Wireless Colour Handheld Video Monitoring System. Please read these safety and operating instructions carefully before installing and using this system.

- Keep the camera, monitor and AC/DC adapter cords out of reach of children.
- Do not place the camera, monitor and AC/DC adapter cords in a crib or playpen.
- Do not use the camera near water or damp and wet environments, such as a bathtub, laundry tub, kitchen sink, or wet basements.
- Locate the camera, monitor and AC/DC adapters where there is adequate ventilation. Do not locate the camera in direct sunlight.
- Do not locate the camera, monitor and AC/DC adapters near heat sources such as heat registers, radiators, ovens, furnaces or other appliances with high operating temperatures.
- Do not use with extension cords. Use only the AC/DC adapters provided with this system.
***Note: Use of other adapters may damage the units and void your warranty.
- Only plug components into standard household voltage outlets (110V AC, or 60Hz).
- Do not place cords from the AC/DC adapters, camera or monitor where they can be pinched or stepped on. Protect the cords by keeping them out of the way of children, pets and routine household traffic. Do not place heavy objects on power cords or cover cords with rugs or carpet.
- When cleaning, use a DRY, lint-free cloth. Unplug the camera, monitor and AC/DC adapters before cleaning. NEVER immerse any components in water and do not spray cleaners or solvents on the units. Doing so may damage the units or cause electrical shock.
- Unplug the AC/DC adapters from the wall outlet when the system is not in use.
- Mishandling, alterations or modifications not approved by the manufacturer will void the warranty.

CAUTION!

- Connect this unit ONLY to other compatible units. Do not connect it to any other type of alarm or auxiliary device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.
- Do not paint over the camera.
- This system uses public airwaves for wireless operation. The sound and video may be broadcast to and picked up by other 2.4 GHz receiving devices. Conversations and images from other rooms near the camera may be broadcast and picked up. To protect your privacy, always turn the camera off when not in use.

IMPORTANT!

ACCESSORIES- Do not place video monitor or equipment on an unstable cart, stand or table. The video monitor or equipment may fall causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the equipment. Wall or shelf mounting should follow the manufacturer's instruction, and should use a mounting kit approved by the manufacturer.

- Video monitor equipment and cart combinations should be moved with care.
- Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the equipment and cart combination to overturn.

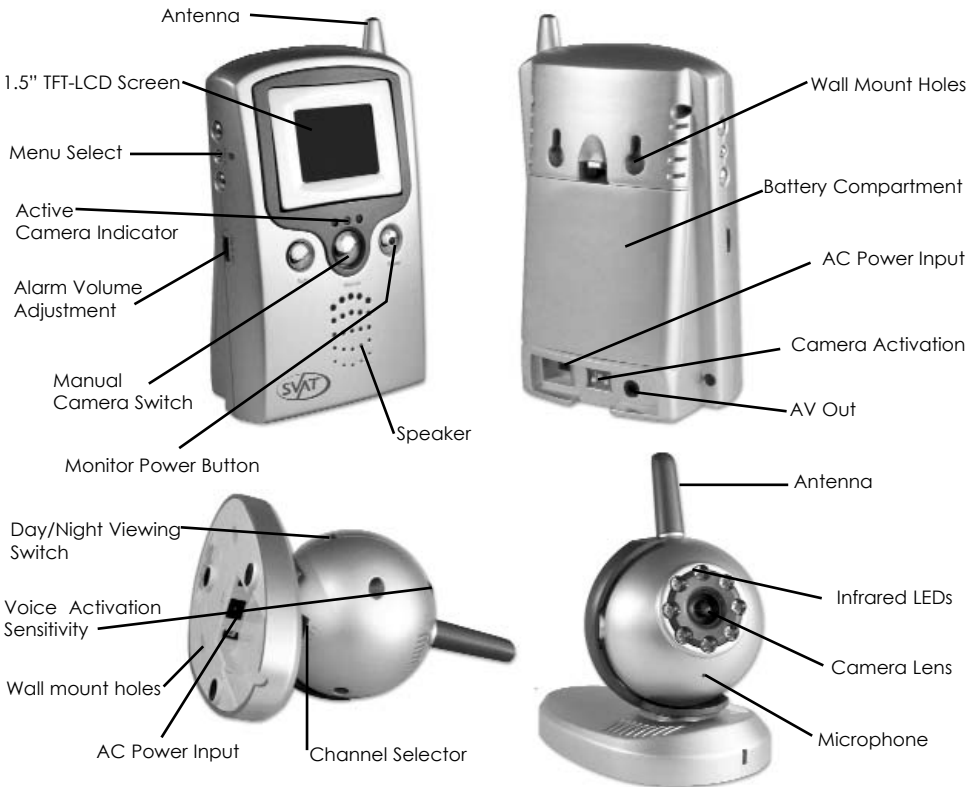
VENTILATION

Slots and openings in the monitor and the back or bottom are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the video monitor or equipment and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the video monitor on a bed, sofa, rug, or other similar surface. Video monitor or equipment receiver should never be placed near or over a radiator or heat register. Video monitor or equipment receiver should not be placed in a built-in installation such as a bookcase unless proper ventilation is provided.

FEATURES:

- 2.4GHz wireless technology
- Monitor supports up to 3 cameras
- Cameras can be viewed in 3 modes: Scan, Auto & Manual
- Adjustable cycle time between cameras in Auto mode
- Rotatable LCD screen panel for better viewing angle
- Adjustable brightness, colour, contrast, alarm/audio volume
- Audio/Video output to TV or VCR
- Plug and play installation
- Monitor and camera can be wall or table mounted

PARTS OF THE SYSTEM:



INCLUDED IN THIS SYSTEM:

Please identify all parts before proceeding with installation

- One Monitor
- One Camera
- One Monitor Wall Mount
- Mounting Hardware
- 1 Monitor Adapter
- 1 Camera Adapter
- RCA Cable



Monitor



Camera



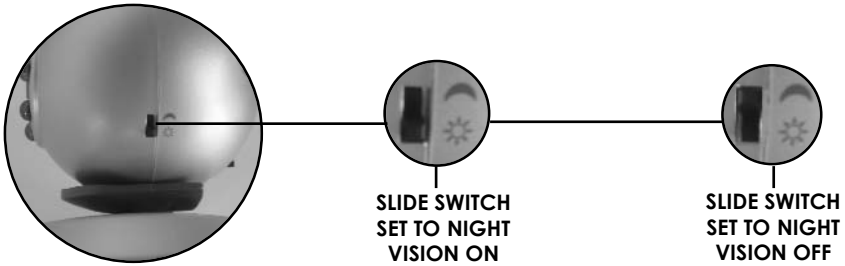
Monitor & Camera
Adapters and 1
RCA Cable

THINGS TO CONSIDER BEFORE INSTALLATION:

The 2.4 GHz video signal passes easily through your home's interior walls, however the signal may be reflected by power wire or plumbing inside the walls. The most common sources of interference are microwave ovens and wireless networks. Try to avoid mounting the palm monitor near a microwave oven or wireless network or other sources of RF interference such as cordless phones.

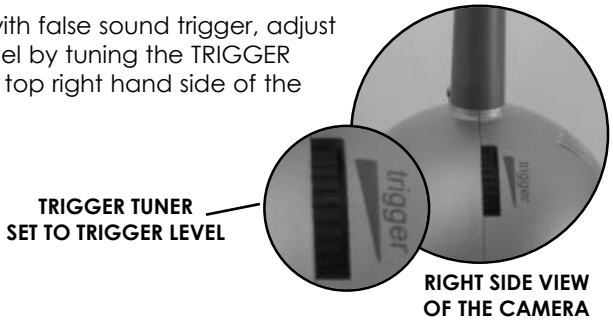
INSTALLING THE CAMERA (TANSMITTER)

1. Unpack the camera.
2. For optimal performance please follow these steps accordingly. Mount the camera between 8-13 feet above the area to be monitored. The camera has 8 IR LEDs, for day use turn off the LEDs by sliding the night vision switch (on the right side of the camera head) to the OFF position. **SUN** for day and **MOON** for night vision.

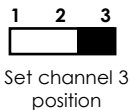
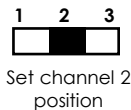
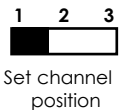


3. Connect the supplied 9V power adaptor to the camera.
WARNING: USE OF ANY OTHER ADAPTOR MAY CAUSE DAMAGE TO THE SYSTEM
NOTE: Camera is also battery operable (rechargeable battery pack is sold separately GX515B)

4. To avoid problems with false sound trigger, adjust the sound trigger level by tuning the TRIGGER LEVEL TUNER (on the top right hand side of the camera head)



5. Select the transmission channel found on the bottom of the camera head by sliding switch to position 1,2 or 3. * When using more than one camera ensure that each camera is set to a different channel.*



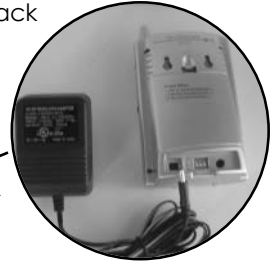
6. The camera (transmitter) installation is now complete.

INSTALLING THE MONITOR (RECEIVER)

1. Unpack the monitor.
2. Connect the supplied 6V power adapter to the back of the monitor (adapter marked "FOR MONITOR").

WARNING: USE OF ANY OTHER ADAPTOR MAY CAUSE DAMAGE TO THE SYSTEM
***NOTE: Monitor is also battery operable using 4 AA type batteries (not included)**

Back of Monitor and Adapter shown to the right.



3. Turn on the monitor by pressing the power button.
4. The monitor can be connected directly to any TV/VCR (optional) using the supplied cable connect the 3.5" jack to the rear of the GX5150 monitor. Next connect the yellow RCA cable to your VIDEO IN and the white RCA cable to the AUDIO IN jack on your TV or VCR.



Viewing on TV: Tune your TV to a VIDEO/AUX channel (refer to your TV user manual)

Recording to a VCR: Tune your VCR to a Video/AUX channel, tune your TV to the proper input channel or Channel 3 or 4. You are now ready to record.

5. The monitor is wall or desk mountable. For wall installation, install the bracket onto the wall and mount the monitor on to the bracket.
6. The monitor (receiver) installation is now complete!

MULTI -CAMERA OPERATION

The GX5150 system is designed to work with up to 3 cameras (GX515). Additional cameras are sold separatley.

1. Designate a selected channel for each camera. Simply adjust the channel switch (located at the bottom of the camera head) to the desired position 1,2 or 3. Refer to step 5 in the camera installation section of this manual.
2. Adjust the dip switches found on the back of the monitor to reflect the channels in use.



Camera 1
in use



Cameras
1&2 in use



All Cameras
in use

MONITOR FUNCTIONS



1. **POWER BUTTON:** this button allows you to turn the monitor on/off by simply pressing the POWER button. The built-in LED of the power button may flash from time to time indicating a low battery when batteries are used.
2. **MANUAL BUTTON:** this button allows you to select a specific camera to be shown on the monitor. The monitor will switch to a different camera each time the Manual button is pressed. To avoid viewing channels that do not have cameras assigned, set the DIP switches (located on the rear panel of the monitor) on the unused channels up to the OFF position.
(refer to step 2 under the multi-camera section of this manual)
3. **AUTO BUTTON:** this button allows your system to automatically scan through all active cameras. When sound is detected on the pre-set sound trigger level on the camera, the monitor will display the picture from the camera for a few seconds and the beeper alarm will sound.

The dwell time (time taken to switch between cameras) is pre-set to 4 second intervals and can be adjusted between 2-30 second intervals. To adjust the dwell time, press both the auto & manual buttons simultaneously. Each flash of the LED increases the dwell time by one second.

4. **SCAN BUTTON:** pressing this button places the system in scan mode. The monitor screen turns blank and the system continuously scans active cameras for sound. If sound is detected through the camera that is above the pre-set trigger level, the monitor will display the active camera picture and the beeper will sound. Two minutes after the last detection, the screen returns to standby/scan mode and the monitor resumes scanning.
NOTE: Pressing the Manual or Auto button will cancel this mode
5. **VOLUME:** the audio volume of the palm monitor can be adjusted by tuning the volume tuner on the right side of the monitor.
6. **ALARM VOLUME:** the alarm volume of the monitor can be adjusted by tuning the alarm volume tuner on the left side of the monitor.
7. **MENU BUTTON:** Pressing the menu button on the left side of the monitor:
 - LED ON, adjust BRIGHTNESS +/-
 - LED Flashing, adjust COLOUR +/-
 - LED Off, adjust CONTRAST +/-

TROUBLE SHOOTING...

The Camera and or Monitor Has:	You should...
No Power	<ol style="list-style-type: none">1. Check that the power cord(s) is properly connected.2. Check that the monitor is turned ON.3. Wrong AC/DC adapter is used. Check that the adapter labeled 9V DC is connected to the camera, 6V DC is connected to the monitor.
No picture. Distorted picture	<ol style="list-style-type: none">1. Check the channel switch settings on the camera (s) and monitor. Make sure the channels match on both units. Make sure the camera(s) and monitor are switched ON.2. Signal interference from a microwave oven. Check if a micro-wave oven is in use or located in the path between the camera and monitor. If so, turn it off or move it out of the path.3. Signal interference from other signal producing devices.<ol style="list-style-type: none">(a) Identify and eliminate the source of the interference.(b) Relocate the camera and/or monitor closer to each other.(c) Change the channel setting on both camera and monitor.4. If using batteries make sure they are fully charged and inserted correctly.
Interference	<ol style="list-style-type: none">1. Signal interference from other signal producing devices.<ol style="list-style-type: none">(a) Identify and eliminate the source of the interference.(b) Relocate the camera and/or monitor closer to each other.(c) Change the channel setting on both camera and monitor.2. If using more than one camera make sure each camera is set to its own channel.3. Try repositioning the camera and monitor to improve reception quality.
Audio Problems	<ol style="list-style-type: none">1. Assure that the volume is turned up sufficiently on the monitor.2. Make sure the sound is within the microphone range.3. If the unit emits a loud wailing sound (feed back), try moving the camera further away from the monitor or any magnetic fields.

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:

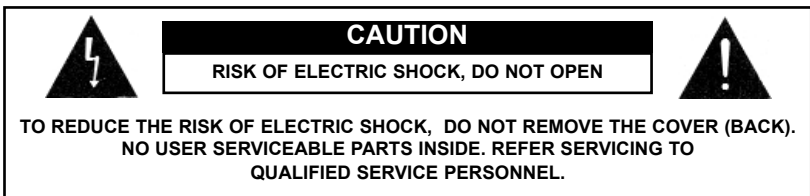
SVAT Electronics USA
2315 Whirlpool St., Unit 333
Niagara Falls, New York
USA 14305

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.
10. Any product that is defective will be repaired or replaced with an equivalent or better component or a credit will be issued at our option.
11. In the event of a dispute, the venue for litigation will be in St. Catharines, Ontario, Canada. In the event of default, the prevailing party in the legal action is entitled to recover attorney fees and court costs incurred in litigation of this matter.



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.

LES PRÉCAUTIONS IMPORTANTES DE SÛRETÉ

S'IL VOUS PLAÎT LIRE AVANT D'INSTALLER

Les félicitations sur votre achat du 2.4GHz Système de Couleur sans fil. S'il vous plaît lire ces instructions de sûreté et opération soigneusement avant d'installer et utilisation de ce système.

- Garder camera, le moniteur et les cordes d'adaptateur de CA/CC hors de portée d'enfants.
 - Ne placer pas camera, le moniteur et les cordes d'adaptateur de CA/CC dans un berceau ou un parc.
 - N'utiliser pas camera près de l'eau ou étouffer et mouille des environnements, tels qu'une baig noire, un baquet de lessive, l'évier de cuisine, ou mouiller des sous-sols.
 - Localiser camera, les adaptateurs de moniteur et CA/CC où il y a la ventilation suffisante. Ne pas localiser camera dans la lumière du soleil directe.
 - Ne localiser pas camera, les adaptateurs de moniteur et CA/CC près des sources de chaleur registres telles que de chaleur, les radiateurs, les fours, les fournaies ou les autres appareils avec les hautes températures d'opération.
 - N'utiliser pas avec les rallonges. Utiliser seulement les adaptateurs de CA/CC fournis avec ce système.
- ***Note : l'Usage d'autres adaptateurs peut endommager les unités et annule votre garantie.*
- Seulement boucher des composants dans les sorties de tension de ménage standard (110V - 240V courant alternatif, 50Hz ou 60Hz).
 - Pas les cordes d'endroit des adaptateurs de CA/CC, camera ou le moniteur où ils peuvent être pincés ou peuvent être marché sur. Protéger les cordes en gardant les à l'écart d'enfants, les animaux favoris et la circulation de ménage de routine. Ne pas placer d'objets lourds sur les cordons d'alimentation ou couvrir des cordes avec les tapis ou la moquette.
 - En nettoyant, utiliser un SEC, le tissu de bourre-libère. Débrancher camera, les adap tateurs de moniteur et CA/CC avant de nettoyer. Ne JAMAIS immerger n'importe quels com posants dans l'eau et pas les nettoyeurs de pulvérisation ou les dissolvants sur les unités. Pour ainsi faire peut endommager les unités ou cause le choc électrique.
 - Débrancher les adaptateurs de CA/CC de la prise murale quand le système n'est pas dans l'usage.
 - Malmenant, les changements ou les modifications pas approuvé par le fabricant annuleront la garantie.

PRUDENCE !

- Connecter cette unité SEULEMENT aux autres unités compatibles. Ne pas le connecter aucun autre type d'alarme ou d'appareil auxiliaire. Connecter n'importe quoi d'autre à cette unité peut l'endommager ou l'empêche de l'opération convenablement.
- Ne peindre pas par-dessus camera.
- Ce système utilise des ondes hertziennes publiques pour l'opération sans fil. Le son et le vidéo peuvent être diffusés à et a pris par autre 2,4 appareils de réception de GHz. Les conversations et les images des autres pièces approchent de camera peut être diffusé et a pris. Pour protéger votre intimité, toujours éteint camera quand pas dans l'usage.

IMPORTANT!

LES ACCESSOIRES- ne place pas le moniteur ou l'équipement sur une charrette instable, une position ou une table. Le moniteur ou l'équipement peut tomber causant la blessure sérieuse à un enfant ou un adulte, et un dommages sérieux à l'équipement. Monter de mur ou étagère doit suivre l'instruction du fabricant, et doit utiliser une trousse montant approuvée par le fabricant.

- L'équipement de moniteur et les combinaisons de charrette devraient être déplacés avec soin.
- Les arrêts Rapides, force excessive, et les surfaces inégales peut causer la combinaison d'équipement et charrette pour renverser.

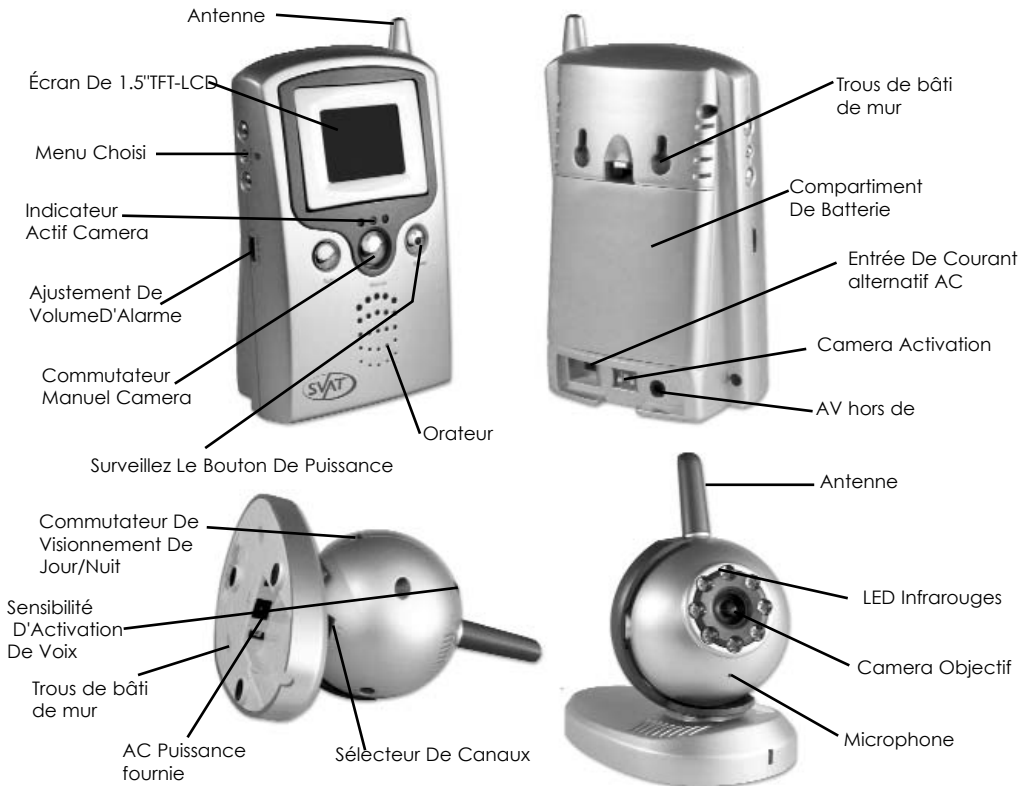
VENTILATION

Les entailles et les ouvertures dans le cabinet et le dos ou le fond sont pourvu à la ventilation et assurer l'opération fiable du moniteur ou l'équipement et protéger si de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou doivent être couvertes. Les ouvertures ne devraient jamais être bloquées en plaçant le moniteur sur un lit, un divan, un tapis, ou une autre surface similaire. Le récepteur de moniteur ou équipement ne devrait jamais être placé près de ou par-dessus un registre de radiateur ou chaleur. Le récepteur de moniteur ou équipement ne devrait pas être placé dans une installation incorporée telle qu'une bibliothèque à moins que la ventilation correcte est fournie.

DISPOSITIFS:

- Technologie de la radio 2.4GHz
- Surveillez les appuis jusqu'à 3 appareils-photo
- Des appareils-photo peuvent être regardés en 3 modes: Balayage, Automobile Et Manuel
- Durée de cycle réglable entre les appareils-photo en mode automatique
- Panneau rotatif d'écran d'affichage à cristaux liquides pour un meilleur angle de visionnement
- Éclat réglable, couleur, contraste, volume d'alarm/audio
- Audio/Video produit à la TV ou au magnétoscope
- Installation de prise et de jeu
- Le moniteur et l'appareil-photo peuvent être mur ou table montée

PARTIES DU SYSTÈME:



INCLUS DANS CE SYSTÈME:

Veuillez identifier toutes les pièces avant de procéder à l'installation

- Un Moniteur
- Un Camera
- Un moniteur bâti de mur
- Matériel de support
- 1 Moniteur adaptateur
- 1 Camera adaptateur
- Câble de RCA



Moniteur



Camera



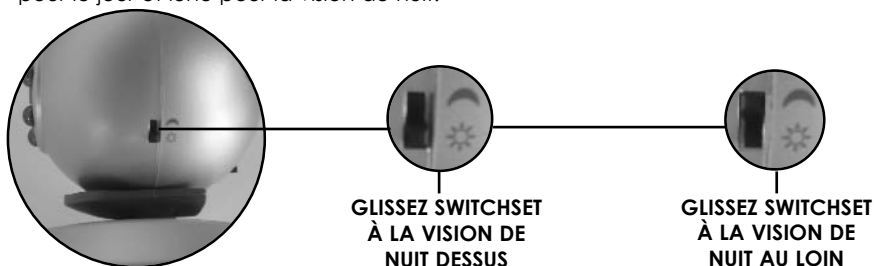
Adaptateurs de moniteur et camera et 1 câble de RCA

CHOSSES À CONSIDÉRER AVANT INSTALLATION :

Le signal visuel de 2.4 GHz passe facilement par vos murs intérieurs à la maison, mais le signal peut être reflété par le fil ou la tuyauterie de puissance à l'intérieur du mur. Les sources les plus communes d'interférence sont des fours à micro-ondes et des réseaux sans fil. Essayez d'éviter de monter le moniteur de paume près d'un réseau de la micro-onde oven/wireless ou d'autres sources d'interférence de rf telles que les téléphones sans fil.

INSTALLATION DE L'APPAREIL-PHOTO (TANSMITTER)

1. Déballez le camera.
2. Reliez l'adaptateur fourni de la puissance 9V au camera.
*WARNING : L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL AUTRE ADAPTEUR PEUT ENDOMMAGER LE SYSTEM*NOTE : L'appareil-photo est également batterie fonctionnelle (le paquet rechargeable de batterie est le seperatley vendu GX515B)
3. Pour l'exécution optimale suivez svp cette étape accordingly.Mount que l'appareil-photo entre 8-13 pieds au-dessus du secteur à être appareil-photo de monitored.The a 8 LED IRES, parce que l'utilisation de jour arrètent les LED en glissant le commutateur de vision de nuit (du bon côté de la tête d'appareil-photo) l'au loin la position.Sun pour le jour et lune pour la vision de nuit.

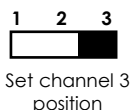
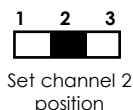
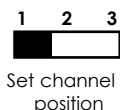


4. Pour éviter des problèmes avec le déclenchement sain faux, ajustez le niveau sain de déclenchement en accordant le TUNER de NIVEAU de DÉCLENCHEMENT

DÉCLENCHEMENT TUNERSET À DÉCLENCHER DE NIVEAU



5. Choisissez le canal de transmission a trouvé le fond de la tête d'appareil-photo par le contact coulissant à position 1,2 ou à 3. * En utilisant plus d'un appareil-photo assurez-vous que chaque appareil-photo est placé à un canal dif férent. *

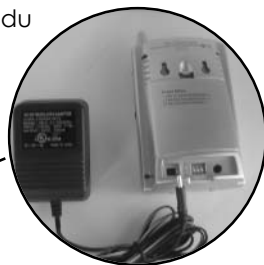


6. L'installation camera (émetteur) est maintenant complète.

INSTALLATION DU MONITEUR (RÉCEPTEUR)

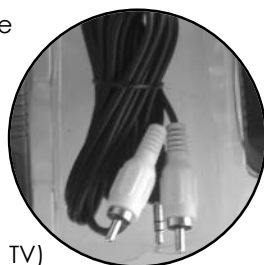
1. Déballez le moniteur.
2. Reliez l'adaptateur fourni de la puissance 6V au dos du moniteur (l'adaptateur a marqué L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL AUTRE ADAPTEUR PEUT ENDOMMAGER LE SYSTEM*NOTE : Le moniteur est également type employant fonctionnel batteries de la batterie 4 aa (non incluses)

Back of Monitor and Adapter shown to the right.



3. Allumez le moniteur en appuyant sur le bouton de puissance.

4. Le moniteur peut être relié directement à n'importe quel TV/VCR (facultatif) employant le câble fourni relie le cric de 3.5"derrière le moniteur GX5150. Reliez après le câble jaune de RCA à votre VIDÉO DEDANS et le câble blanc de RCA l'ACOUSTIQUE DANS le cric sur votre TV ou magnétoscope.



Visionnement sur la TV : Accordez votre TV à un canal de VIDEO/AUX (référez-vous à votre manuel TV)

Enregistrement à un magnétoscope: Accordez votre magnétoscope à un canal de Video/AUX, accordez votre TV le canal approprié ou la Manche 3 ou 4 d'entrée. Vous êtes maintenant prêt à enregistrer.

5. Le moniteur est mur ou bureau montable. Pour l'installation de mur, installez la parenthèse sur le mur et montez le moniteur à la parenthèse.
6. L'installation de moniteur (récepteur) est maintenant complète !

MULTI - OPÉRATION CAMÉRA

Le système GX5150 est conçu pour fonctionner avec jusqu'à 3 appareils-photo (GX515). Les camera additionnels sont seperatley vendu.

1. Indiquez chaque appareil-photo un canal choisi. Ajustez simplement le commutateur de canal (situé au fond de la tête d'appareils-photo) sur la position désirée 1.2 ou 3. Référez-vous à l'étape 5 dans la section d'installation d'appareil-photo de ce manuel.
2. Ajustez les contacts DIP avérés sur le dos du moniteur pour refléter l'utilisation.



Camera 1
in use



Cameras
1&2 in use



All Cameras
in use

MONITEUR FONCTIONS



1. **BOUTON DE PUISSANCE** : ce bouton vous permet de tourner le moniteur "Marche/Arrêt" en appuyant sur simplement le bouton de PUISSANCE. La LED intégrée du bouton de puissance peut clignoter de temps en temps indiquant une basse batterie quand des batteries sont utilisées.
2. **BOUTON MANUEL** : ce bouton vous permet de choisir un camera spécifique pour être montré sur le moniteur. Le moniteur commutera à un camera différent chaque fois que le bouton manuel est appuyé sur. Pour éviter les canaux de visionnement qui n'ont pas des camera assignés, placez les contacts DIP (situés sur le panneau arrière du moniteur) sur les canaux inutilisés jusqu'AU LOIN à la position (référez-vous à l'é tape 2 sous la section d' multi-appareil-photo de ce manuel)
3. **BOUTON AUTOMATIQUE** : ce bouton permet à votre système de balayer automatiquement par tous les appareils-photo actifs. Quand le bruit est détecté dessus du niveau sain pré réglé de déclenchement sur l'appareil-photo, le moniteur montrera l'image de l'appareil-photo pendant quelques secondes et l'alarme de signal retentira.

Le temps d'angle de saturation (temps pris au commutateur entre les camera) est pré réglé aux 4 seconde intervalles et peut être ajusté entre les 2-30 seconde intervalles. Pour ajuster le temps d'angle de saturation, appuyez sur les boutons automatiques et manuels simultanément. Chaque flash de la LED augmente le temps d'angle de saturation par l'onescond.

4. **BOUTON DE BALAYAGE** : appuyer sur ce bouton place le système dans le mode de balayage. L'écran de moniteur tourne le blanc et le système balaye sans interruption les appareils-photo actifs pour le bruit. Si le bruit est détecté par l'appareil-photo qui est au-dessus du niveau pré réglé de déclenchement, le moniteur montrera l'image active d'appareil-photo et le signaleur retentira. Deux minutes après la dernière détection, l'écran revient au mode de standby/scan et le moniteur reprend le balayage.
*NOTE : Appuyer sur le bouton manuel ou automatique décommandera ce mode *
5. **VOLUME** : le volume audio du moniteur de paume peut être ajusté en accordant le tuner de volume du bon côté du moniteur.
6. **VOLUME D'ALARME** : le volume d'alarme du moniteur peut être ajusté en accordant le tuner de volume d'alarme du côté gauche du moniteur.
7. **BOUTON DE MENU** : En serrant le menu bouton du côté gauche du moniteur :
 - LED ON, BRIGHTNESS +/-
 - LED Flashing, COLOUR +/-
 - LED Off, CONTRAST +/-

DÉPANNAGE

Le Camera ou le Moniteur a:	Vous devriez...
Aucune Puissance	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le cordon de secteur est correctement relié.2. Vérifiez que le moniteur est allumé.3. Adaptateur faux d'AC/DC utilisé. Vérifiez que l'adaptateur marqué C.C 9V est relié à l'appareil-photo, C.C 6V est relié au moniteur.
Aucune image de picture.Distorted	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez les positions de commutateur de canal sur camera(s) et les surveillez. Assurez-vous que les canaux s'assortissent sur les deux unités. Assurez-vous que le camera(s) et le moniteur sont alimentés.2. Interférence de signal d'un four à micro-ondes. Vérifiez si un four à micro-ondes est en service ou est situé dans le chemin entre l'appareil-photo et surveillez. Si oui, arrêtez-l'ou déplacez-le hors du chemin.3. Interférence de signal de l'autre signal produisant des dispositifs.<ol style="list-style-type: none">(a) Identifiez et éliminez la source d'interférence.(b) Remplacez la camera et/ou le surveillez plus près de l'un l'autre.(c) Changez le canal plaçant sur l'appareil-photo et le surveillez.4. Si à l'aide des batteries assurez-vous qu'elles sont entièrement chargées et correctement insérées.
Interférence	<ol style="list-style-type: none">1. Interférence de signal de l'autre signal produisant des dispositifs.<ol style="list-style-type: none">(a) Identifiez et éliminez la source d'interférence.(b) Remplacez la camera et/ou le surveillez plus près de l'un l'autre.(c) Changez le canal plaçant sur l'appareil-photo et le surveillez.2. Si en utilisant plus d'un appareil-photo assurez-vous que chaque camera est placé à son propre canal.3. Essai repositionning le camera/monitor pour améliorer le receptionquality.
Problèmes audio	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez que le volume est indiqué suffisamment dessus le moniteur.2. Assurez-vous que le bruit est dans la marge de microphone.3. Si l'unité émet un bruit pleurant fort (rétroagissez), essayez de déplacer l'appareil-photo plus loin du moniteur ou de tous les champs magnétiques.

REGULATIONS • RÈGLEMENTS

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 à la Partie 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 à 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.

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 un triangle équilatéral, 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 un triangle équilatéral 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 aucune activité illégale. SVAT n'est pas responsable ou responsable de quelque façon 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

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>