

**CAMÉRA DE SURVEILLANCE EN COULEURS À L'ÉPREUVE
DES INTEMPÉRIES****CONTENU DE L'EMBALLAGE :**

- 1 - Caméra avec support de fixation et câble de 6 pi.
- 1 - Câble de 57 pi.
- 1 - Adaptateur secteur de 9 V CC, 60 mA
- 2 - Vis de fixation de douilles d'ancrage
- 1 - Guide d'utilisation

La note : La longueur de câble combinée est 63 ft au totale.
(6 ft de câble est attaché à l'appareil-photo plus
un supplémentaire 57 ft de câble est fournie)

INTRODUCTION:

Nous vous félicitons d'avoir acheté cette caméra de surveillance en couleurs à l'épreuve des intempéries de Sylvania. Cette caméra a été conçue pour être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur, et vous permet de voyez dans l'obscurité. L'appareil se raccorde aisément à un téléviseur ou magnétoscope standard. Elle vous permet de voir et d'entendre ce qui se passe à l'emplacement de la caméra, simplement en syntonisant votre téléviseur ou magnétoscope au mode audio-vidéo. Cette caméra est l'article idéal pour la surveillance et la protection de votre-domicile, votre bureau et tout ce que vous avez de plus précieux. Veuillez lire les instructions d'installation et de fonctionnement que contient ce manuel et conservez-les pour toute référence ultérieure.

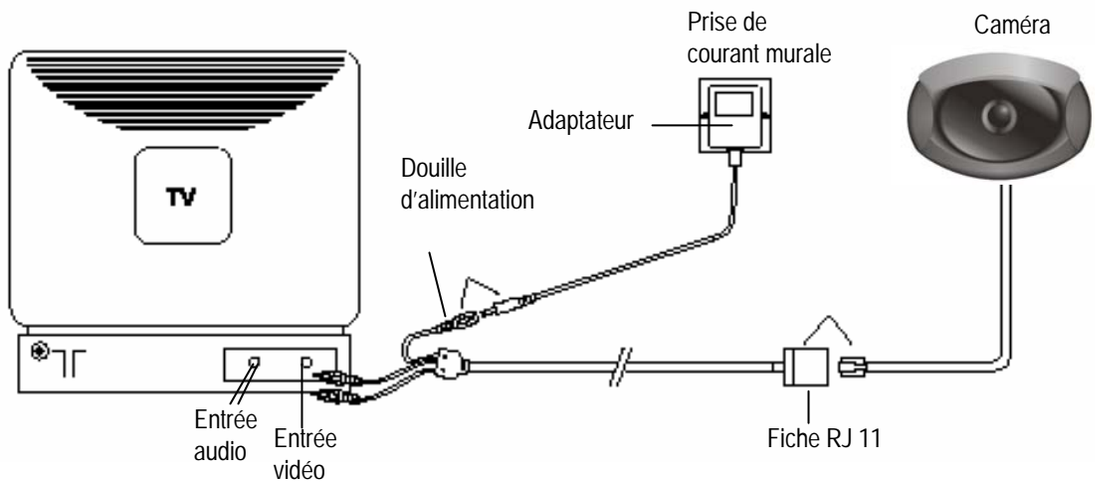
CARACTÉRISTIQUES :

- Se raccorde aisément à n'importe quel téléviseur doté d'entrées audio et vidéo
- Imperméabiliser l'Idéal de Logement d'Appareil-photo pour les applications Intérieures ou Extérieures
- Lentille grand-angulaire fixe pendant une couverture de visionnement maximum
- Communication audio à une voie permettant d'entendre le son de l'emplacement de la caméra
- Éclairage minimum de 2,0 lux
- Enregistrement de l'image sur n'importe quel magnétoscope

INSTALLATION:

1. Installez le support de fixation de la caméra à l'endroit choisi en perçant des trous pour les douilles d'ancrage et les vis. (Vous n'aurez pas besoin de percer ni d'utiliser les douilles pour les surfaces en bois)
2. Positionnez le joint à rotule dans la direction où vous désirez orienter la caméra
3. Placez la caméra sur le bras du joint à rotule et serrez soigneusement la vis de fixation, jusqu'à ce que la caméra soit solidement installée pour vous donner l'angle de visionnement désiré. **NE SERREZ PAS TROP.**
4. Branchez le fil de la caméra (câble téléphonique) dans la prise RJ11. L'autre extrémité de ce câble est dotée de connecteurs RCA : un câble jaune (vidéo), un câble audio (blanc) et un câble d'alimentation (rouge)
5. Raccordez le câble RCA à votre téléviseur ou magnétoscope. Le câble RCA vidéo jaune devrait se raccorder à l'entrée vidéo de votre téléviseur/magnétoscope et le câble RCA audio blanc, à l'entrée audio du téléviseur/magnétoscope
6. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant et l'autre extrémité, dans la fiche ROUGE de la caméra
7. Mettez votre téléviseur/moniteur en marche et syntonisez l'entrée audio-vidéo ou 'AUX'

Veillez noter : L'entrée A/V ou 'AUX' peut être sélectionné en appuyant sur la touche correspondante du téléviseur ou sa télécommande (identifiée normalement sous l'appellation 'AV' ou 'AU'). Veuillez consulter le guide d'utilisation de votre téléviseur ou votre marchand si vous ne pouvez pas accéder à



Conseils D'installation:

- N'orientez pas la caméra directement face au soleil ni vers aucune autre source de lumière trop brillante. Ceci risque de produire une image de piètre qualité et peut même endommager la caméra
- L'angle optimal d'installation de la caméra consiste à l'orienter vers le bas, en plongée sur le sujet
- Lorsque vous utilisez la caméra au-dessus d'une porte afin de surveiller les visiteurs, assurez-vous de placer la caméra suffisamment près pour que le microphone puisse capter le son
- La caméra est à l'épreuve des éclaboussures, mais elle n'est pas hydrofuge. N'installez pas celle-ci là où elle serait en contact direct avec la pluie battante ou la neige

SPÉCIFICATIONS

Dispositif de capture d'image	Capteur d'image à CMOS de 1/4 po
Lentille	3.7mm, F2.0
Angle de visionnement	92 degrés (diagonal)
Nombre of pixels	510 horiz. x 492 vert.
Résolution horizontale	330 lignes horizontales
Luminosité minimale	3 Lux
Commande de l'obturateur électronique	1/60 – 1/150,000 seconds
Sortie vidéo	1 Vp-p
Sortie audio	1.3 Vp-p
Alimentation requise	9 V DC, 60 mA
Température de fonctionnement	-10°C to +45°C (14°F to 113°F)

Distribué par :

STRATEGIC VISTA

300 Alden Road, Markham, Ontario, Canada L3R 4C1

Pour plus de renseignements : www.strategicvista.com

Puisque nos produits sont sans cesse améliorés, SVII et ses filiales se réservent le droit d'en modifier la conception, les spécifications et les prix, sans préavis ni obligation de sa part. Sauf erreurs et omissions.