

Centre d'assistance & Ressources

Visitez le Centre de soutien de Swann au support.swann.com. Vous pouvez enregistrer votre produit pour un soutien à la clientèle dédié, télécharger les guides, trouver des réponses aux questions habituellement posées, et plus.

 Enregistrement

 Soutien à la clientèle

 Manuels du produit

 Foire aux questions

 Communauté



M866_886CAMVER1F | © Swann 2017

5 Garantie limitée - Conditions générales d'utilisation

Swann Communications garantit ce produit contre toutes déficiences de main d'œuvre et de matériel pour une période d'un (1) an de la date d'achat originale. Vous devez présenter votre reçu comme preuve de date d'achat pour valider la garantie. Tout appareil qui devient défectueux durant la dite période sera réparé sans frais pour les pièces et la main d'œuvre ou remplacé à la seule discrétion de Swann. L'utilisateur est responsable de tous les frais de transport encourus pour envoyer le produit aux centres de réparation de Swann. L'utilisateur est responsable de tous les coûts d'expédition encourus lorsque l'appareil est expédié de ou vers tout pays autre que le pays d'origine.

La garantie ne couvre pas tous dommages accessoires, accidentels ou indirects pouvant survenir de l'utilisation, ou de la mauvaise utilisation de ce produit. Tous les coûts associés à l'ajustement ou à la dépose de ce produit par un homme de métier ou toute autre personne ou tous les coûts associés avec son utilisation sont la responsabilité de l'utilisateur. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original du produit, et n'est transférable à aucun tiers. Les modifications faites à tout composant par un utilisateur ou un tiers non autorisé annuleront toutes les garanties. Selon la loi, certains pays ne permettent pas de limitations sur certaines exclusions de cette garantie. Là où applicable selon les lois locales, les règlements et les droits reconnus par la loi auront la priorité.

6 Vérification FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes pour les appareils numériques de Classe A selon la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer une interférence nuisible à la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peut être détectée en ouvrant et en éteignant l'équipement; l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence en utilisant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour de l'aide

Ces appareils sont conformes à la Section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

(1) Ces appareils peuvent causer de l'interférence nuisible.

(2) Ces appareils doivent supporter toute interférence reçue, incluant l'interférence pouvant causer des opérations indésirées.



Captage thermique Caméra de sécurité

Caméra Dôme activée par le mouvement & la chaleur

FR

MANUEL D'UTILISATION

1 Introduction

Félicitations pour l'achat de votre Caméra à captage thermique de Swann.

- Profitez d'une protection jour & nuit avec la toute dernière sécurité à captage thermique & ayez une vue à vol d'oiseau de vos locaux.
- Le détecteur de mouvement IRP de pointe True Detect est conçu pour les applications de sécurité avec la capacité de détecter fiablement les personnes, les véhicules, les grands animaux de compagnie & autres grands objets générant de la chaleur
- Avec une détection de mouvement plus précise vous avez des notifications poussées plus fiables & un enregistrement déclenché par toute activité, éliminant les faux déclenchements dus au vent, aux feuilles qui tombent, aux insectes, à la pluie & plus

Consignes importantes

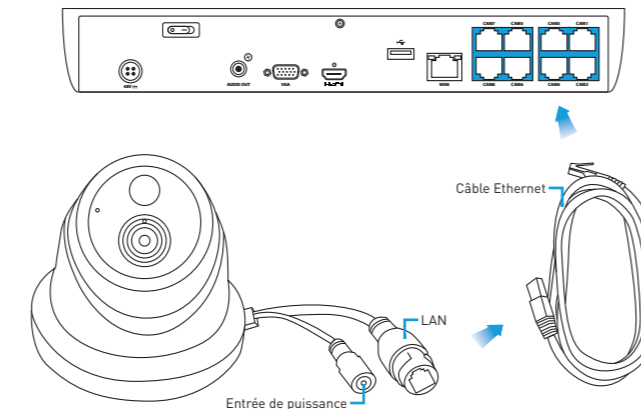
1. Assurez-vous que la caméra soit ancrée correctement et stable lorsque fixée.
2. Ne jamais appliquer de tension sur une connexion de câble réseau. Elle est conçue pour s'enclencher dans le port Ethernet, mais elle ne peut supporter aucun poids et peut se briser.
3. Ne pas opérer si les fils et les bornes sont exposés.

Remarque importante: Chaque juridiction a ses propres lois et règlements au sujet de l'utilisation des caméras. Avant d'utiliser toute caméra pour quelque raison, il est de la responsabilité de l'acheteur de s'informer sur les lois et règlements en vigueur qui interdisent ou limitent l'utilisation de caméras.

Au sujet de ce manuel: Le contenu de ce manuel est seulement à titre d'information et est sujet à changements sans préavis.

2 Connecter la caméra

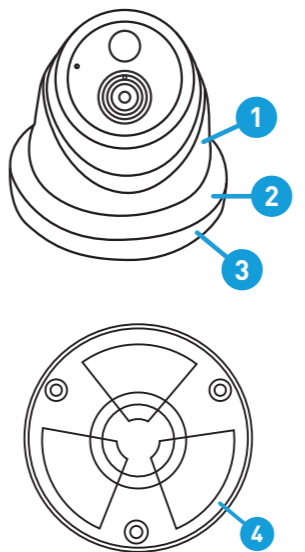
Pour connecter la caméra à votre NVR, il suffit de connecter le câble Ethernet fourni à la connexion LAN sur la caméra puis de brancher l'autre extrémité du câble dans une des entrées de caméra sur l'arrière de votre NVR.



Veillez remarquer: Le NVR fournira l'alimentation sur le câble Ethernet une fois connecté et un adaptateur d'alimentation séparé n'est pas requis.

3 Montage de la caméra

- Maintenez le couvercle du dôme (1) et l'anneau du dôme (2) et tournez le support de fixation (3) dans le sens horaire pour le retirer de la caméra.
- Positionnez le support de la caméra (4) à l'endroit où vous désirez l'installer, et marquez ensuite la position des trous de fixation sur la surface pour positionner les vis (modèle de fixation inclus).
- En utilisant les vis appropriées pour la surface sur laquelle vous faites le montage, vissez le support pour fixer.
- Faites passer le câble et ensuite placez la caméra dans le couvercle du dôme et l'anneau du dôme et dirigez la caméra à la position désirée. La caméra peut être dirigée vers la gauche, vers la droite, vers le haut ou vers le bas. Vérifiez l'image sur votre DVR et faites les ajustements nécessaires.
- Après avoir terminé d'ajuster la position de visionnement, tournez l'anneau du dôme au support de fixation dans le sens antihoraire pour verrouiller la position.



4 Conseils d'emplacement de caméra

1. Considérez ce que vous désirez surveiller et où vous obtiendrez la meilleure vue.
2. La façon que vous prévoyez connecter la caméra à votre système de surveillance. N'oubliez pas que les câbles et les branchements doivent être à l'abri des intempéries.
3. Comment protéger votre caméra. Il est recommandé de la fixer à une position élevée.
4. Placez votre caméra aussi près que possible de la zone d'intérêt. La meilleure position est environ à 4 m (13 pi) en regardant vers le bas, tout en considérant les détails que vous recherchez.
5. Vous devez vous assurer de voir le moins possible de ciel dans l'image puisque la lumière du jour peut rendre l'avant-plan de l'image plus foncé.
6. Le boîtier de la caméra est résistant à différentes conditions météorologiques et au sabotage. Seul un événement exceptionnel pourrait endommager le boîtier de la caméra.
7. Bien que la caméra soit résistante aux intempéries et à l'eau, une exposition prolongée à des conditions météorologiques défavorables telles qu'une zone directe d'ensoleillement ou d'humidité excessive, pourrait éventuellement endommager les composants internes de la caméra et avoir un effet négatif sur son rendement.
8. Acheminez les câbles à l'intérieur d'une cavité du mur ou autre enceinte protégée, et assurez-vous que tout le câblage et les connecteurs sont convenablement isolés et protégés de l'humidité.
9. Ne placez pas votre câble à proximité de câbles électriques sous tension. Le courant alternatif génère un "bruit" radio qui interfère avec le signal de votre caméra.