

Centre d'assistance et soutien technique

Courriel du support technique: tech@swann.com

Site web du soutien technique: support.swann.com

Téléphone Centre d'assistance
Sans frais É.U.

1-800-627-2799

Pièces américaines et garantie

1-800-627-2799

(L-V, 09h00-17h00 É.U. HNP)

Australie
1800 788 210

Nouvelle-Zélande
0800 479 266

UK
0808 168 9031



M881CAMVER1F | © 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.



Ultra HD 4 K Caméra de sécurité

Caméra dôme 4 K pour enregistreurs vidéo en réseau ultra HD

FR

MANUEL D'UTILISATION

1 Introduction

Félicitations pour l'achat de votre caméra Swann.

- Cette caméra est équipée d'une lumière DEL EXIR infrarouge de pointe qui émet un mode rectangulaire pour une image nocturne plus claire et stable
- Pour tout voir avec la caméra jour/nuit 4K ultra HD de Swann et son angle de vision très large de 75°, qui vous permet de voir des détails que vous auriez autrement manqués
- Avec une construction robuste en aluminium et un dôme discret, cette caméra peut être utilisée dans toutes les conditions avec sa classification IP66 contre les intempéries, soit à l'intérieur comme à l'extérieur
- Cette caméra peut uniquement être utilisée avec les enregistreurs vidéo en réseau ultra HD de Swann, soit NVR8-8000™ et NVR16-8000™

Consignes importantes

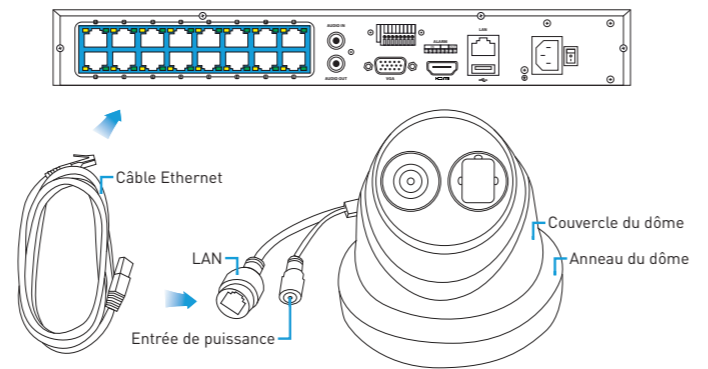
1. Assurez-vous que la caméra soit ancrée correctement et stable lorsque fixée.
2. Ne jamais appliquer de tension sur une connexion de câble réseau. Elle est conçue pour s'enclencher dans le port Ethernet, mais elle ne peut supporter aucun poids et peut se briser.


Veillez remarquer: Regardez les conseils d'emplacement inclus avec votre NVR, pour choisir le meilleur emplacement pour votre appareil photo (les conseils fournis ici sont à usage général seulement).

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.

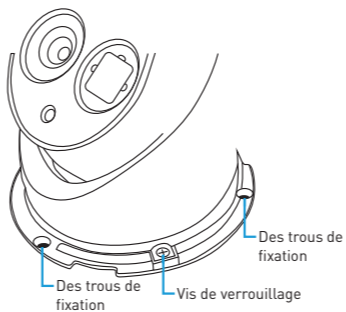
2 Connecter la caméra

Pour connecter la caméra à votre NVR, connectez simplement le câble Ethernet fourni à la connexion LAN sur la caméra, et ensuite branchez l'autre extrémité du câble dans l'une des entrées de caméra à l'arrière du NVR.



 Le connecteur d'alimentation est fourni comme une option d'alimentation alternative si nécessaire. Le NVR fournira l'alimentation sur le câble Ethernet et un adaptateur d'alimentation séparé n'est pas requis.

3 Montage de la caméra



La caméra peut être fixée sur une surface plate en utilisant les vis et prises murales fournies. La surface doit être capable de supporter la caméra.

1. Tournez l'anneau du dôme dans le sens horaire et soulevez-le pour le retirer de la caméra.

2. Positionnez la base du dôme à l'endroit où vous voulez monter, marquez les trous de montage sur la surface pour positionner les vis (gabarit de montage inclus), puis utilisez les vis fournies pour monter la base du dôme en place.

3. Pour régler la caméra à la position focale souhaitée, utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer la vis de blocage.

4. Le boîtier de dôme peut être tourné à gauche ou à droite et la caméra dôme peut être visé dans presque toutes les directions de partout où vous choisissez de le monter.

5. Assurez-vous que la position focale de la caméra est toujours orientée vers le haut (vous verrez en "UP" retrait sur la caméra) sinon l'image sera à l'envers. Lorsque vous avez terminé, serrez la vis de blocage pour fixer la position de la caméra.

6. Tourner la bague du dôme dans le sens des aiguilles d'une montre (si elle est montée horizontalement) ou dans le sens horaire (si elle est montée verticalement) pour la verrouiller en place.

4 Conseils d'emplacement de caméra

1. 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.

2. Comment protéger votre caméra. Il est recommandé de la fixer à une position élevée.

3. Placer 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.

4. 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.

5. Vous devez penser à la façon la plus probable d'un intrus peut approcher votre demeure et utiliser la caméra afin de vous donner la meilleure couverture de ces endroits.

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. 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.