

Service d'assistance/soutien technique



États-Unis et Canada	1800 627 2799
Australie	1800 788 210
Nouvelle-Zélande	0800 479 266
UK	0808 168 9031



tech@swann.com



support.swann.com



© Swann Communications 2017

M850880CAMVER1F

Garantie limitée - Conditions générales d'utilisation

Swann Communications garantit ce produit contre toutes défauts 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 circonstanciels, accidentels ou consécutifs 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 par un utilisateur non autorisé ou un tiers à tout composant ou toute preuve de mauvaise utilisation ou d'utilisation abusive 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.

5

Vérification FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable lorsque l'appareil est utilisé dans un milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement selon les instructions, il peut causer un brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être détecté en ouvrant et en éteignant l'équipement; l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage de plusieurs manières :

- 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.

6



Ultra HD Caméra de sécurité

Caméra 5MP et 4K HD pour
Enregistreurs vidéo de réseau ultra HD

FR

MANUEL D'UTILISATION

Introduction

Félicitations pour votre achat de cette caméra vidéo de réseau ultra HD de Swann. Vous avez fait un excellent choix afin de bien surveiller votre maison ou entreprise. La caméra offre des images et des vidéos de haute définitions claires et vives le jour comme la nuit, et même dans l'obscurité totale. Avec son boîtier élégant et résistant aux intempéries, et son support de fixation à trois axes intégré, cette caméra est assez versatile afin d'être installée sur les murs et plafonds, à l'intérieur comme à l'extérieur, en plus d'être un excellent ajout à votre solution de surveillance NVR de Swann.

REMARQUE : Ce guide couvre les modèles de caméra 5MP et 4K.

NOTE IMPORTANTE

Chaque juridiction a ses propres lois et règlements au sujet de l'utilisation des caméras. Avant d'utiliser toute caméra, 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Assurez-vous que la caméra soit ancrée correctement et stable lorsque fixée.
2. Ne pas opérer si les fils et les bornes sont exposés.
3. N'appliquez jamais de tension mécanique à la connexion de câble réseau. Il est conçu pour s'agrafer sur place afin d'empêcher tout glissement, mais il ne peut supporter aucun poids et peut facilement se briser par un coup sec. Faire preuve de prudence.

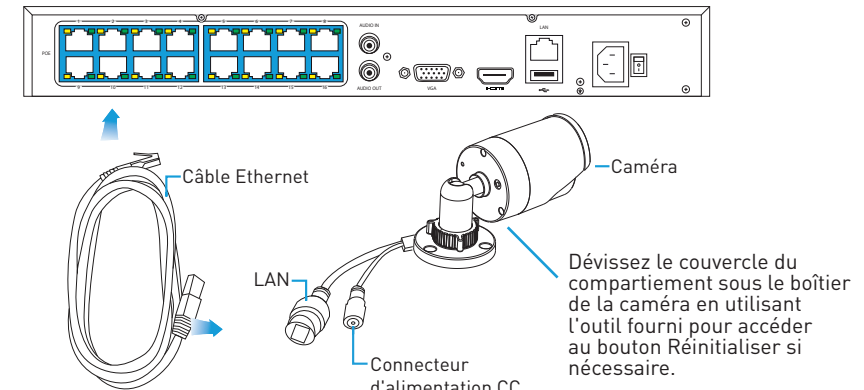
Avertissement

Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation à l'utilisateur d'opérer cet équipement.

1

Connexion de votre caméra

Pour connecter votre caméra au 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.



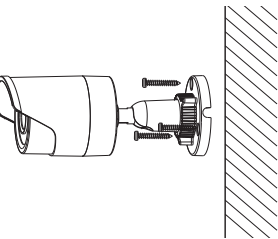
Le câble Ethernet est le même aux deux extrémités et donc, n'importe laquelle des deux peut être branchée dans la caméra ou le NVR. Le connecteur d'alimentation CC est fourni comme une option d'alimentation alternative si nécessaire. Le NVR fournira une alimentation PoE par le câble de réseau lorsqu'il est branché comme décrit ci-dessus et dans un pareil cas, le courant CC n'est pas requis.

2

Monter votre caméra

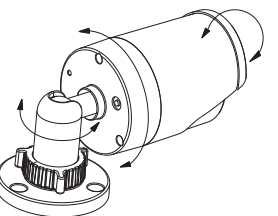
La caméra peut être montée sur une surface plate en utilisant des vis. La surface doit être suffisamment solide pour supporter la caméra.

- Positionnez la caméra à l'endroit où vous voulez l'installer et marquez les trous de vis sur la surface pour positionner les vis. Puis, en utilisant les vis appropriées pour la surface sur laquelle vous installez la caméra, fixez la caméra en place.
- Si la caméra est montée sur une surface en bois, alors vissez la caméra directement à la surface.
- Si vous installez sur une surface de maçonnerie (briques, béton ou semblable), alors vous aurez besoin de pièces d'ancrage pour murs.



Ajustement de l'angle de la caméra

- Le fait de desserrer la bague de verrouillage vous permettra d'obtenir une vue panoramique, d'incliner et de pivoter la caméra.
- Souvenez-vous de serrer la bague de verrouillage à nouveau pour verrouiller la position de la caméra après que vous ayez ajusté l'angle de visionnement de la caméra.



3

Conseils d'emplacement de caméra

1. Ce que vous voulez surveiller et d'où vous aurez la meilleure vue.
2. Comment vous allez connecter la caméra à votre système de surveillance; souvenez-vous que les câbles et les connexions devraient être gardés à l'abri des intempéries.
3. Il est recommandé de fixer la caméra à une position élevée pour minimiser les dommages.
4. Placez vos caméras le plus près possible de la zone d'intérêt. La meilleure position est approximativement de 13 pieds au-dessus visant vers le bas, tout en gardant à l'esprit les détails que vous désirez cibler.
5. Bien que le ciel soit clair lorsque vous regardez dans votre caméra en temps réel, c'est une direction difficile d'approche pour un contrevenant, assurez-vous que votre caméra projette le moins possible le ciel car la lumière du jour peut rendre l'avant-plan de l'image plus sombre.
6. Pensez aux manières d'approches les plus probables du contrevenant près de votre maison, utilisez vos caméras pour vous transmettre la meilleure couverture de ces zones.
7. Le boîtier de la caméra est résistant à l'eau, à différentes conditions atmosphériques et au sabotage. Seul un événement exceptionnel pourrait endommager la caméra. Toutefois, le câble et le connecteur sont vulnérables et doivent être protégés.
8. 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.
9. Évitez de plier les câbles à des angles aigus.
10. Si vous installez la caméra à l'extérieur de votre domicile, nous vous recommandons fortement d'utiliser un ruban adhésif étanche pour envelopper la connexion du câble entre le port réseau (LAN) de la caméra et la prise Ethernet de la rallonge, tel qu'illustré ci-dessus. Utilisez autant que nécessaire pour assurer la protection de la connexion.

4