



A850

caméra de sécurité de Pro-series

Pour utilisation avec les DVR HD de séries 4400 de Swann

FR

MANUEL D'UTILISATION

Introduction

Cette caméra peut fonctionner dans presque toutes les conditions d'éclairage, de la lumière de jour à la hauteur de l'obscurité.

La caméra est très sensible à la lumière et peut donc faire usage de la plus petite quantité de lumière pour fournir une image de ce qu'elle voit. En faible lumière, cela passe comme une image noire et blanche.

Dans la noirceur complète ou presque totale, la caméra utilise les DEL à infrarouge intégrés pour illuminer la zone devant elle. Cette lumière est invisible pour l'oeil humain, bien que vous remarquerez peut-être une faible lueur rouge qui émane du devant de la caméra.

La fonction coupe-filtre IR de la caméra s'active pour filtrer les longueurs d'onde de lumière que la caméra n'a pas besoin afin de fournir une image claire et en couleur.

Note importante - Toutes les juridictions ont des lois spécifiques ou des règlements au sujet de l'utilisation de caméras. Avant d'utiliser toute caméra pour une quelconque raison, il est de la responsabilité de l'acheteur d'être informé de toutes les lois et de tous les règlements applicables qui interdisent ou limitent l'utilisation de caméras et de se conformer avec les lois et les règlements applicables.

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

Consignes de sécurité importantes

- 1) Assurez-vous que le produit est stable et fixé correctement dans le cas d'une fixation.
- 2) Ne pas opérer si les fils et les bornes sont exposés.

Choisir un emplacement pour votre caméra

1) Ce que vous voulez surveiller et d'où vous aurez 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 garder la caméra hors d'atteinte. Il est recommandé d'installer vos caméras en hauteur.

4) Placez vos caméras le plus près possible de la zone d'intérêt. La meilleure position est approximativement de 4 m (13 pieds) au-dessus visant vers le bas, tout en gardant à l'esprit les détails que vous désirez cibler.

5) 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.

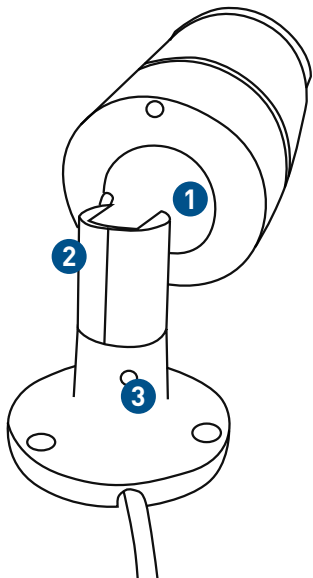
7) Seul un événement exceptionnel pourrait endommager la caméra. Toutefois, le câble et le connecteur sont vulnérables et doivent être protégés.

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) Lors de l'installation de votre câble, évitez de le plier à angles aigus.

10) 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.

Monter votre caméra



Vous avez trois points d'articulation. Le plus évident est l'articulation du coude de verrouillage à vis à tête hexagonale au centre du support **(2)**. En utilisant une clé Allen, desserrez la vis à tête hexagonale, ajustez à la position que vous désirez et serrez à nouveau la vis de fixation en place.

Le second point d'articulation **(1)** est le joint radial où le cou du support se connecte directement à la caméra. Pour ajuster ce joint, desserrez la vis à tête hexagonale de chaque côté. Ceci vous permet de faire tourner la caméra à gauche ou à droite et peu importe la direction de la caméra, vos images seront orientées adéquatement. Serrez à nouveau la vis de fixation en place.

Pour tourner la caméra à gauche ou à droite, **(3)** desserrez la vis à tête hexagonale de chaque côté et serrez de nouveau la vis de fixation en place.

Bien sûr, il y aura des cas périphériques où la caméra et le support ne pourront tout simplement pas s'adapter à l'emplacement désiré. Nous vous conseillons de vous procurer un support de montage qui devrait se retrouver dans toute bonne quincaillerie.

Garantie limitée - Termes et conditions 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 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.

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:

- 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.

Service d'assistance/soutien technique

Courriel du support technique:	tech@swann.com
Téléphone Centre d'assistance	
Sans frais USA	1-800-627-2799
Pièces USA & garantie	1-800-627-2799
	(M-F, 09h00-17h00 USA PST)
Australie	1800 788 210
Nouvelle-Zélande	0800 479 266
RU	0808 168 9031

