

Service d'assistance/soutien technique:

Courriel du support technique : tech@swann.com

Téléphone Centre d'assistance

Etats-Unis et Canada 1800 627 2799

Australie 1800 788 210

Nouvelle-Zélande 0800 479 266

UK 0808 168 9031



M1080FLDCAM_030516F | © Swann 2017

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.

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



Dôme HD Caméra de sécurité

Pour utiliser avec les DVR HD Séries 4450 & 4750 de Swann

FR

MANUEL D'UTILISATION

Introduction

Félicitations pour votre achat de cette Caméra de sécurité Dôme HD.

- Utilisez le contrôleur d'affichage à l'écran (OSD) et le logiciel intégré pour personnaliser les réglages de caméra y compris la couleur, la luminosité & la plage dynamique étendue pour la meilleure qualité vidéo chaque fois
- Cette caméra peut être utilisée en combinaison avec d'autres technologies de surveillance analogique incluant AHD, TVI, CVI de Swann et d'autres marques. C'est l'ajout parfait si vous avez déjà une solution d'enregistrement (DVR) et avez besoin de caméras supplémentaires
- Le manche à balai de la caméra est utilisé pour définir les modes de signal pour la caméra. Tenez pendant 2 secondes; Haut pour Analogique, Gauche pour AHD, Droite pour TVI et Bas pour CVI.

REMARQUE IMPORTANTE :Toutes les juridictions ont des lois spécifiques ou des règlements au sujet de l'utilisation de caméras. Avant d'utiliser toute caméra pour toute 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.

1

Choisir un emplacement pour votre caméra

Cette caméra a un menu de configuration à l'écran pour configurer divers réglages d'image tels qu'ils s'appliquent à la caméra et la scène que vous voulez voir.

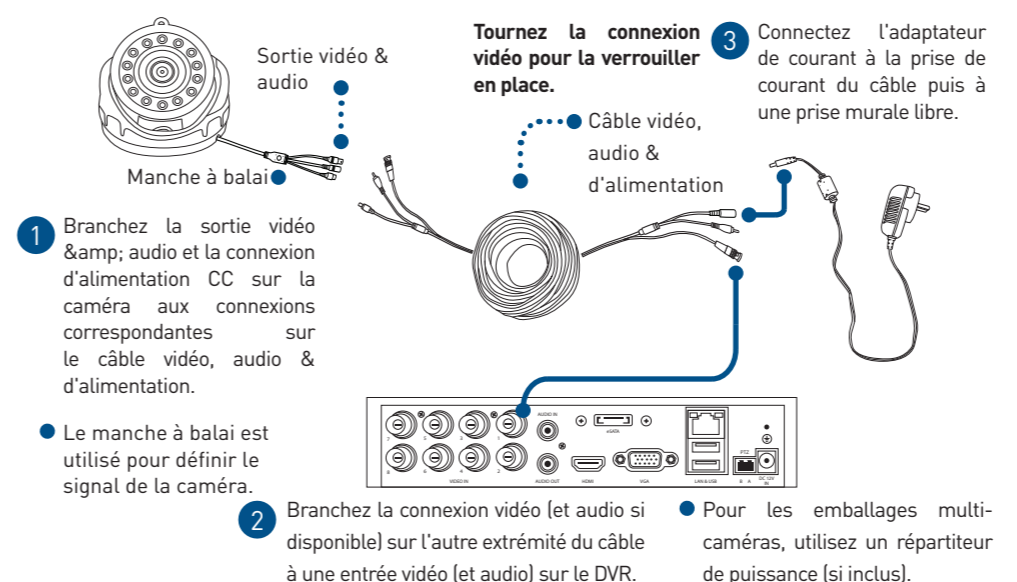
- Vous devriez essayer de régler la caméra tout près de la zone que vous voulez voir avant d'installer la caméra afin que vous ayez accès au manche à balai et puissiez ajuster les réglages de l'image.
- Ce que vous voulez surveiller et d'où vous aurez la meilleure vue.
- La façon dont vous prévoyez connecter la caméra à votre système de surveillance; vous devriez planifier le chemin à partir de l'enregistreur jusqu'à chaque caméra.
- Comment garder la caméra hors d'atteinte. Il est recommandé de monter vos caméras en position élevée pour empêcher tout accès facile.
- Placez vos caméras aussi près de la zone d'intérêt que pratique. La meilleure position est à partir d'environ 3-4 m (9-13 pi) au-dessus en regardant légèrement vers le bas.
- Bien que le ciel semble beau lorsque vous

regardez dans votre caméra en temps réel, c'est une direction improbable d'approche pour un contrevenant. Assurez-vous que la caméra pointe vers le bas loin du ciel ou du plafond. Ceci minimisera aussi l'éclat de la lumière qui affecterait l'image.

- Pensez aux manières d'approches les plus probables d'un contrevenant près de votre maison et positionnez vos caméras pour vous transmettre la meilleure couverture de ces zones.
- Le boîtier de la caméra est résistant à l'eau, à différentes conditions météorologiques et au sabotage. Toutefois, le câble et les connecteurs sont vulnérables et exigent une protection.
- 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.

2

Connexion de votre caméra



3

Monter votre caméra

La caméra peut être installée sur une surface plate, verticale ou horizontale en utilisant les vis de montage fournies. Des matériaux tels que le bois franc, la brique ou la maçonnerie sont idéals. Vous pouvez installer la caméra sur une surface métallique, mais vous devrez fournir votre propre matériel de montage.

Pour monter la caméra :

- Desserrez les 2 vis à tête hexagonale (T6H) sur la base du montage de la caméra. Le support de montage s'enlèvera de l'assemblage dôme
- Si vous installez sur une surface en bois, vissez le support directement à la surface
- Si vous installez sur une surface de maçonnerie, vous devrez utiliser les pièces d'ancrage fournies

Ciblage de la caméra :

- Desserrez délicatement les 2 vis à tête hexagonale (T6H) situées à la base de la caméra
- La suspension à cardan peut être tournée à gauche ou à droite
- La caméra peut être orientée dans presque toutes les directions à partir de l'endroit où vous choisissez de la monter. Après avoir terminé d'ajuster l'angle de prise de vue, serrez chaque vis pour verrouiller la position de la caméra en place.

Positionner les câbles :

- Lorsque vous acheminez le câble, essayez d'éviter de le courber à angles aigus
- Évitez de positionner le câble près des câbles électriques sous tension puisque le courant électrique génère un champ magnétique qui peut brouiller le signal de la caméra

4