

Service d'assistance/soutien technique

Courriel du support technique: tech@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

RU 0808 168 9031



MH856CAM180416F | © Swann 2016

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 circon-

stanciels, 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.

6



Dôme HD Caméra de sécurité

Pour une utilisation avec Swann HD 1080p Series DVRs

FR

MANUEL D'UTILISATION

Avant de commencer

Compatibilité DVR

Cette caméra est compatible avec la plupart des DVR 1080p de Swann.

- DVR Série 4500, 4550, 4600, 4750, 5000 & 8075 de Swann

Ceci n'est pas une liste complète - puisqu'au moment de la publication des plus récents se seront ajoutés DVR avec lesquels cette caméra peut être supportée.

Remarque: L'image de la caméra apparaîtra seulement en noir et blanc sur l'écran dans certains modèles de DVR lorsque le mode de signal de sortie vidéo de la caméra n'est pas automatiquement détecté. Vous pouvez corriger ceci en utilisant le manche à balai de la caméra pour régler le mode de signal de sortie vidéo de la caméra pour qu'il corresponde au type de DVR que vous utilisez. Poussez simplement le manche à balai dans la direction qui correspond au signal que vous voulez sélectionner, tel que décrit ci-dessous, et tenez-le environ 2 secondes.

Gauche – AHD. Ceci est le signal qui est utilisé avec les enregistreurs Swann comme le DVR Série 4600.

Droite – TVI. Ceci est le signal qui est utilisé avec les enregistreurs Swann comme les DVR Séries 4500 et 8075.

Une fois le mode changé, la caméra s'éteint brièvement puis redémarre dans le nouveau mode.

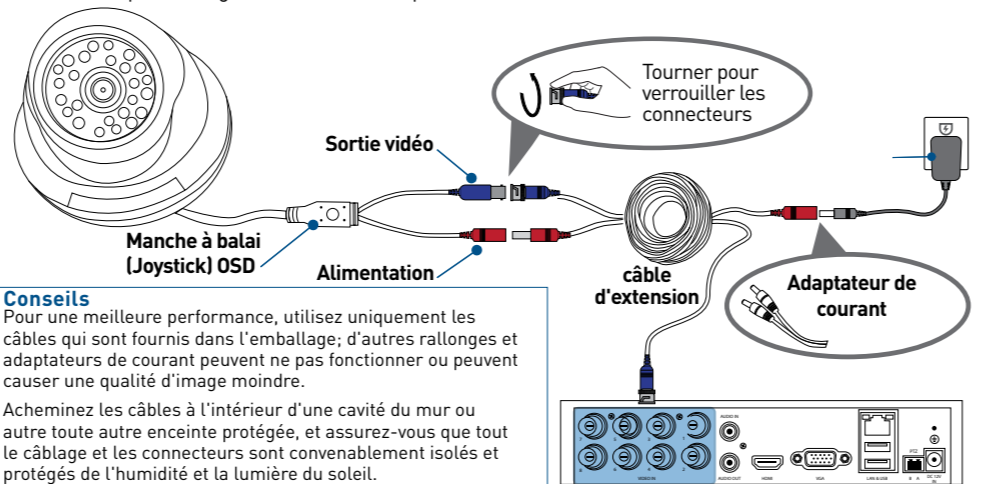
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

1

Connexion de votre caméra

Suivez l'exemple de diagramme ci-dessous pour connecter la caméra à votre DVR.



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.

1. Il y a une plaque de montage sur le dôme de la caméra. Séparez-la de la base du dôme en enlevant les 3 vis qui retiennent la plaque de montage à la base. Enlevez les parties supérieures du dôme, qui consistent en la caméra elle-même, le couvercle du dôme et la base du dôme.
2. Installez la plaque de montage au plafond ou au mur dans la position désirée en utilisant les vis fournies. Si le montage est sur briquetage, béton ou autre surface de maçonnerie, utilisez les pièces d'ancrage fournies.
3. Pointez la caméra vers la zone à surveiller. Cela peut aider de déplacer un moniteur à l'emplacement de la caméra pour vous assurer d'obtenir la cible et le positionnement adéquatement.
4. Remettez la base du dôme et le couvercle sur la plaque de montage avec les 3 vis pour fixer la caméra bien en place dans sa position.

3

Affichage à l'écran (OSD)

La caméra a un OSD (affichage à l'écran) qui est accessible en utilisant le manche à balai de la caméra. L'OSD vous permet d'ajuster l'apparence et les caractéristiques de l'image affichée sur la caméra. C'est une fonction facultative et avancée qui est recommandée uniquement pour les utilisateurs expérimentés. Il n'y a aucune exigence pour utiliser l'OSD - dans la majorité des situations, les réglages automatiques fonctionnent assez bien.

Utiliser le manche à balai de la caméra

- Le manche à balai a un bouton au milieu que vous appuyez pour ouvrir le menu OSD. Ce bouton est aussi utilisé pour sélectionner une option.
- Poussez le manche à balai vers le haut ou vers le bas pour choisir une sélection dans le menu. Poussez vers la gauche ou vers la droite pour passer d'une option à l'autre pour un réglage en particulier.
- L'écran ← indique qu'il y a un sous-menu pour l'option. Sélectionnez l'option puis appuyez le bouton du milieu pour entrer dans le sous-menu.

Options Menu OSD

Ce qui suit est un aperçu des options disponibles sur le menu OSD de la caméra. Pour un guide plus détaillé pour la fonctionnalité OSD, téléchargez le manuel OSD pour la caméra à partir de support.swann.com.

AE (Exposition automatique): Ajustez les réglages d'exposition selon les conditions d'éclairage existantes.

WB (Équilibrage des blancs): Choisissez parmi une sélection d'options d'équilibrage des blancs pour ajuster la couleur de l'écran et obtenir la reproduction la plus précise des tons de couleurs dans la scène.

Jour-Nuit: Contrôlez le mode de couleur de la caméra durant différents temps du jour et de la nuit

Paramètres vidéo: Paramètres généraux d'image habituels à la plupart des caméras.

4