

Helpdesk et Ressources

Visitez Swann Support Center à support.swann.com. Vous pouvez enregistrer votre produit pour un soutien à la clientèle dédié, télécharger des guides, trouver des réponses aux questions couramment posées, et plus encore.



Enregistrement des produits



Soutien à la clientèle



Manuels de produits



Questions fréquemment posées



Communauté de soutien



M887MSFBCAMREV1F | © Swann 2020

5 Garantie limitée - Conditions et Conditions

Swann Communications justifie ce produit contre les défauts de fabrication et de matériel pour une période d'un (1) an à partir de sa date d'achat initiale. Vous devez présenter votre reçu comme preuve d'achat pour validation de garantie. Toute unité qui s'avère défectueuse pendant la période indiquée sera réparée sans frais pour les pièces ou la main-d'œuvre ou remplacée à la seule discrétion de Swann. L'utilisateur final est responsable de tous les frais de fret engagés pour envoyer le produit aux centres de réparation de Swann. L'utilisateur final est responsable de tous les frais d'expédition engagés lors de l'expédition de et vers tout pays autre que le pays d'origine.

La garantie ne couvre aucun dommage accessoire, accidentel ou conséquent découlant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser ce produit. Tous les coûts associés à l'installation ou à la suppression de ce produit par un commerçant ou une autre personne ou tout autre coût associé à son utilisation sont la responsabilité de l'utilisateur final. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial du produit et n'est transférable à aucun tiers. Les modifications non autorisées apportées par l'utilisateur final ou à un tiers à n'importe quel composant rendront toutes les garanties nulles. Selon la loi, certains pays n'autorisent pas de limiter certaines exclusions dans cette garantie. Le cas échéant, les lois locales, les règlements et les droits juridiques auront préséance.

6 FCC Verification

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites de l'appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives à la réception radio ou télévisuelle, qui peut être déterminée en éteignant l'équipement et sur, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide

Ces appareils sont conformes à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Ces appareils peuvent ne pas causer d'interférences nocives.

(2) Ces appareils doivent accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.



Balle 4K Caméra de sécurité

Mit Gesichtserkennung, Spotlights & 2-Wege-Audio

Manuel

1 Introduction

Félicitations pour l'achat de votre caméra de sécurité Swann avec reconnaissance faciale, Projecteurs et Audio à deux voies.

- Réduisez le coût du crime - sachez ce qui se passe avec cette caméra robuste
- Voir les visages, les plaques d'immatriculation, les paquets - capturer l'audio avec l'état de l'art 4K Ultra HD, c'est 4x plus clair que 1080p - vous assurer ne manquera pas une chose
- Swann's True Detect chaleur - détection PIR basée sur le mouvement capture de façon fiable l'activité des enregistrements, avec des notifications push fiables - moins de faux déclencheurs.
- L'audio à deux voies - sirène vous permettent de parler en arrière - effrayer les intrus

Instructions importantes

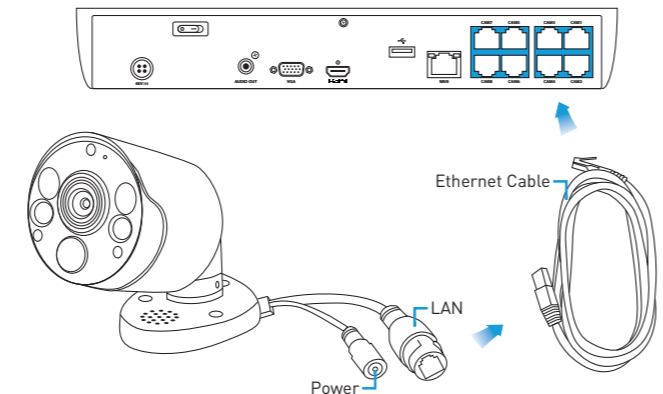
1. Assurez-vous que la caméra est corrigée correctement et stable si elle est fixée en place.
2. Ne jamais mettre à rude épreuve la connexion par câble réseau. Il est conçu pour couper dans le port Ethernet, mais il ne supportera pas le poids.
3. Ne pas fonctionner si les fils sont exposés.

Note importante: Toutes les juridictions ont des lois relatives à l'utilisation de caméras. Avant d'utiliser n'importe quel appareil photo à n'importe quel but, il est de la responsabilité de l'acheteur d'être au courant de toutes les lois applicables qui limitent l'utilisation des caméras.

À propos de ce manuel: Bien que tous les efforts soient faits pour s'assurer que ce manuel est exact au moment de l'impression, aucune responsabilité n'est assumée pour toute erreur.

2 Connexion de l'appareil photo

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



Veillez noter: L'entrée de puissance est fournie comme une option de puissance alternative. L'alimentation est fournie sur le câble Ethernet et un adaptateur d'alimentation distinct n'est pas nécessaire.

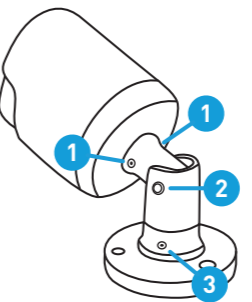
3 Montage de la caméra

La caméra peut être montée sur une surface plane à l'aide des vis et des bouchons muraux fournis. La surface doit avoir une force suffisante pour tenir la caméra.

- Placez la caméra à l'endroit où vous voulez la monter et marquez les trous de vis sur la surface pour positionner les vis (un modèle de montage a été inclus). Ensuite, en utilisant les vis appropriées pour la surface, vous réparez la caméra à, fixer la caméra en place.
- Si vous montez sur une surface en bois, puis visser la caméra directement à la surface.
- Lorsque vous montez sur une surface de maçonnerie, veuillez utiliser les bouchons muraux.

Viser la caméra

1. Desserrer les deux vis (utiliser une clé Allen) pour ajuster l'orientation de la caméra. Cela vous permet de faire pivoter la caméra afin que vos images seront la bonne façon. Serrez chaque vis pour fixer en place.
2. Desserrez la vis pour incliner la caméra vers le haut ou vers le bas. Serrez la vis pour fixer en place.
3. Pour faire panoramiquer la caméra à gauche ou à droite, desserrer la vis et la position en conséquence. Serrez la vis pour fixer en place.



4 Conseils de localisation de la caméra

1. Prenez en considération ce que vous voulez surveiller et où vous obtiendrez la meilleure vue.
2. Comment vous allez connecter la caméra à votre NVR; n'oubliez pas que les câbles et les connexions doivent être tenus à l'écart de la météo.
3. Comment garder la caméra hors de danger. Il est recommandé de monter votre appareil photo à une position élevée.
4. Placez votre appareil photo aussi près de la zone d'intérêt que possible. La meilleure position est d'environ 13 pieds /4m au-dessus en regardant légèrement vers le bas.
5. Assurez-vous que votre appareil photo a un ciel minimal en elle que la lumière en plein jour peut rendre le premier plan de l'image plus sombre.
6. Pensez à la façon la plus probable d'un délinquant potentiel peut s'approcher de votre maison, utilisez votre appareil photo pour vous donner la meilleure couverture de ces zones.
7. Le boîtier de la caméra est résistant aux différentes conditions météorologiques et à la falsification. Il faudrait un événement écrasant pour endommager le logement.
8. Même si la caméra est résistante aux intempéries et qu'elle est exposée à des conditions météorologiques défavorables telles que la lumière du soleil ou une humidité excessive, peut éventuellement endommager les composants internes.
9. Exécuter des câbles à l'intérieur d'une cavité murale ou d'un boîtier protégé. Assurez-vous que le câblage et les connecteurs sont isolés de l'humidité.
10. Ne mettez pas votre câble près du câblage électrique en direct. L'électricité AC génère du bruit radio qui peut interférer avec le signal.