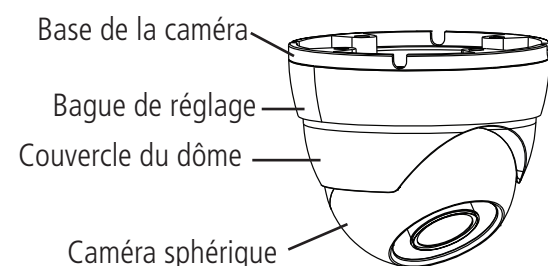


CONTENU DE L'EMBALLAGE:



1 Installation de la caméra

A Faire pivoter la base de la caméra dans le sens anti-horaire pour la séparer de la caméra, de la bague de réglage et du couvercle du dôme.



B Utiliser le modèle de montage (inclus) afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage fournies et d'y percer les trous.

C Passer les câbles de la caméra par sa base.

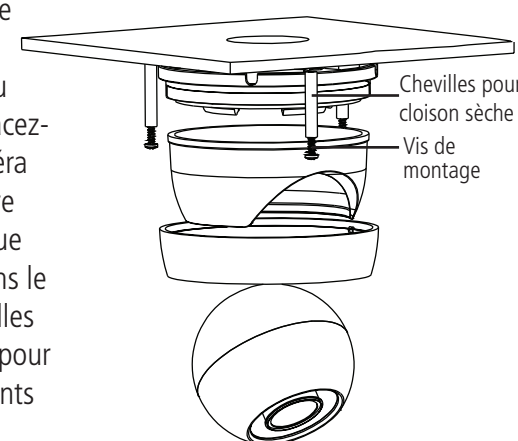
D Connecter les câbles vidéo et d'alimentation de la manière indiquée dans la section « Branchement de la caméra ».

E Fixer la base de la caméra à la surface de montage en utilisant les vis de montage incluses.

REMARQUE : Si l'installation se fait sur une cloison sèche, utiliser les chevilles pour cloison sèche (incluses).

2 Installation de la caméra (suite)

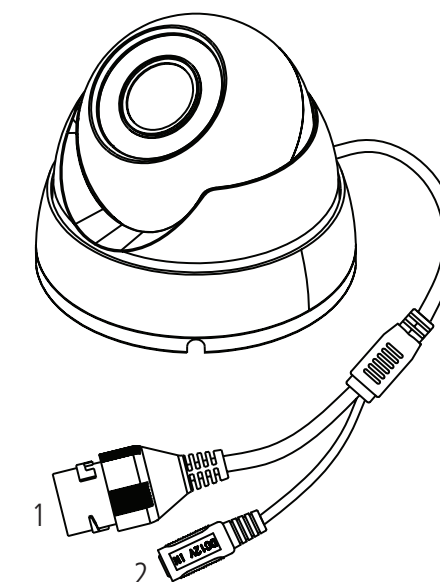
F Placer la bague de réglage sur le couvercle du dôme, puis placez-les sur la caméra sphérique. Faire pivoter la bague de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les éléments en place. Ne pas serrer à fond.



G Pointer la caméra en dôme vers la position désirée. Tout en tenant la caméra fermement en place, tourner complètement la bague de réglage pour la fixer au support de la caméra. Soutenir la caméra évite qu'elle ne bouge lors de la fixation de la bague de réglage.

I Retirer le film de vinyle de la lentille de la caméra après l'installation.

3 Branchement de la caméra



1. Port Ethernet (PoE) : Brancher la caméra à un NVR ou à un routeur, ou brancher sur le réseau à l'aide d'un câble Ethernet ou Cat5e (non inclus). Compatible avec les PoE Classe 3.

2. Entrée de l'alimentation électrique : Si aucun PoE n'est utilisé, brancher la caméra sur une alimentation électrique de 12 V cc. Voir les spécifications sur la source d'alimentation requise dans la fiche technique.

Les plus récents logiciels et manuels sont disponibles à l'adresse :

www.flir.com/security/support

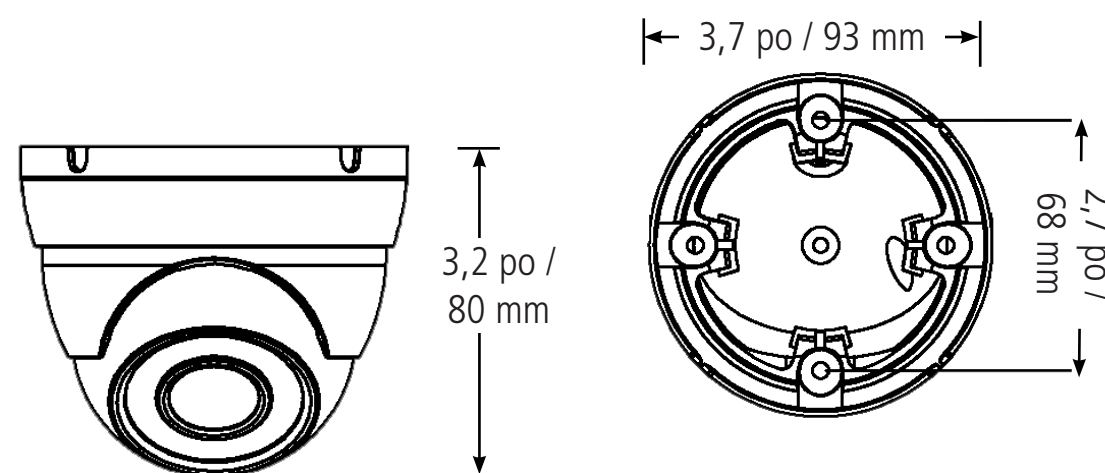


Pour obtenir de l'aide, consulter

www.flir.com/security/support

Les informations contenues dans ce document sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis. Nos produits étant sans cesse améliorés, FLIR Systems, inc. et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE © 2015 FLIR Systems, inc. Tous droits réservés.

Dimensions et poids



Poids
0,7 lb / 0,35 kg

Mesures de sécurité

- Utiliser les câbles d'alimentation à basse tension appropriés afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique.
- S'assurer d'installer la caméra dans un endroit pouvant soutenir le poids de la caméra.
- Les pièces internes de la caméra ne sont pas réparables par l'utilisateur. Ne pas démonter la caméra.
- Ne pas nettoyer le couvercle de la lentille à l'aide d'un nettoyeur abrasif. Veuillez utiliser un chiffon non pelucheux pour nettoyer le couvercle de la lentille.
- La caméra peut être utilisée à l'extérieur (IP66), mais elle ne peut pas être immergée dans l'eau.

Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme avec les limites pour un dispositif 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 nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une résidence est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.