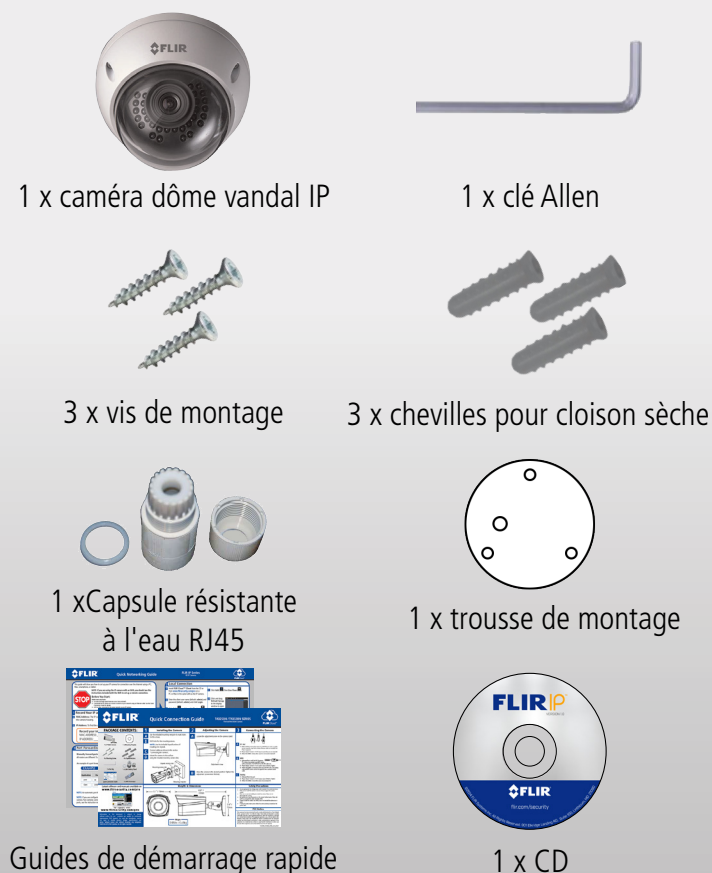
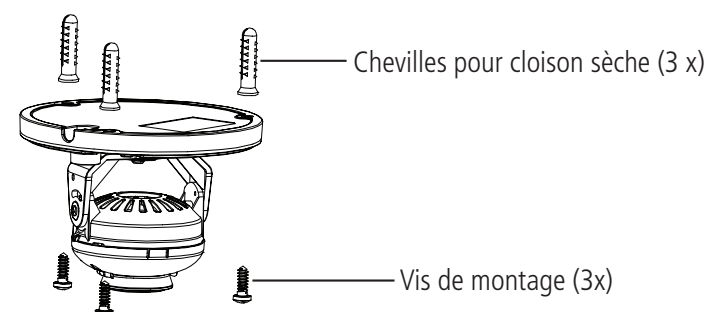


CONTENU DE L'EMBALLAGE :



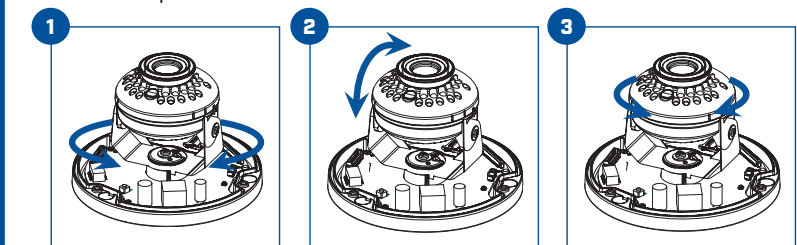
1 Installation de la caméra

- A** Utiliser la clé Allen fournie pour desserrer les vis du couvercle du dôme. Retirer le couvercle du dôme.
- B** Utiliser le gabarit de montage inclus afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage et des câbles de la caméra.
- C** Percez les trous des vis de montage et du câble.
REMARQUE : Si l'installation est faite sur une cloison sèche, utilisez les chevilles pour cloison sèche (incluses).
- D** Branchez les câbles tels qu'illustré dans la section « Branchement de la caméra ».
- E** Fixer la base de la caméra sur la surface de montage avec les vis incluses (3 x).



2 Installation de la caméra (suite)

- F** Régler la position et l'angle de la caméra.
 1. Faire pivoter la caméra sur la base (elle pivote à 360° avant d'être arrêtée).
 2. Utiliser le tournevis Phillips pour dévisser les vis du support des deux côtés du module de la caméra. Incliner le module de la caméra. Lorsque terminé, serrer les deux vis.
 3. Réglez la position de la lentille de la caméra en faisant pivoter son boîtier.

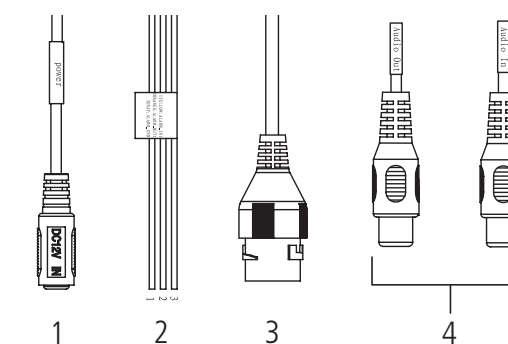


- G** Retirer le couvercle du dôme. Utiliser la clé Allen fournie pour serrer les vis (3 x).

ATTENTION : S'assurer que les IR DEL ne sont pas bloqués par le couvercle du dôme afin d'éviter la réflexion IR.

- H** Retirer le film protecteur du couvercle du dôme.

3 Brancher la caméra



- 1. Entrée de l'alimentation électrique :** Si aucun PoE n'est utilisé, brancher la caméra sur une alimentation électrique de 12 V cc (370 mA ou plus élevé).
- 2. Activation et désactivation de l'alarme (facultative) :** Connecte les dispositifs d'alarme/détection (non inclus).
- 3. Port Ethernet :** Brancher la caméra à un NVR, à un routeur ou brancher sur votre réseau à l'aide d'un câble Ethernet ou Cat5e (non inclus). Compatible avec les PoE Classe 3.
REMARQUE : Installer la capsule RJ45 résistante à l'eau si nécessaire.
- 4. Entrée et sortie audio (facultative) :** Voir le manuel d'utilisation pour plus de détails.

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

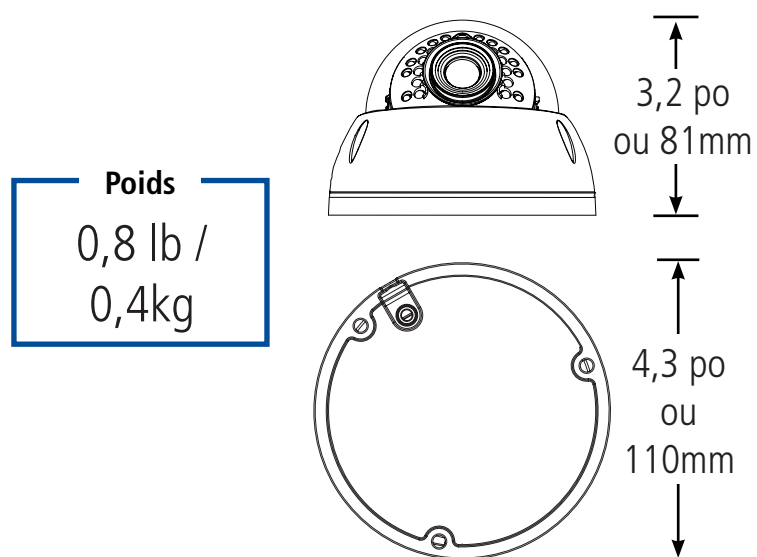
www.flir.com/security/support



Pour obtenir de l'aide, visitez l'adresse www.flir.com/security/support

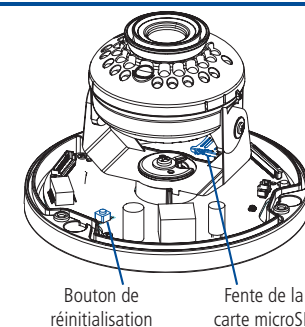
Les informations contenues dans ce document sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis. Nos produits étant sans cesse améliorés, FLIR Systems, Inc. et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation.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

Dimensions et poids



Insertion de la carte microSD

- A** Retirer le couvercle du dôme.
- B** Faire glisser vers le bas le couvercle en métal pour l'ouvrir.
- C** Insérer la carte microSD (non incluses) dans la fente.
- D** Fermer le couvercle, le faire glisser pour bien mettre la carte microSD à sa place.
- E** Retirer le couvercle du dôme. Serrer les vis du couvercle du dôme (3 x).



Réinitialisation de la caméra

- A** Retirer le couvercle du dôme. S'assurer que la caméra est allumée.
- B** Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation sur la base de la caméra pendant 5 sec. afin de réinitialiser la caméra aux paramètres par défaut.
- C** Retirer le couvercle du dôme. Serrer les vis du couvercle du dôme (3 x).

Mesures de sécurité

- Utiliser les câbles d'alimentation 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.