

CONTENU DE L'EMBALLAGE :



1 caméra bullet IP



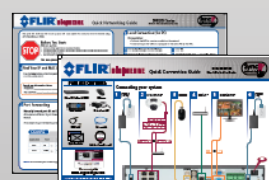
1 clé Phillips Allen



4 x vis de montage



4 x chevilles pour cloison sèche



Guides de démarrage rapide



1 x CD

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

www.flirsecurity.com/pro



Pour obtenir de l'aide, visitez l'adresse

www.flirsecurity.com/pro

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 © 2014 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés.

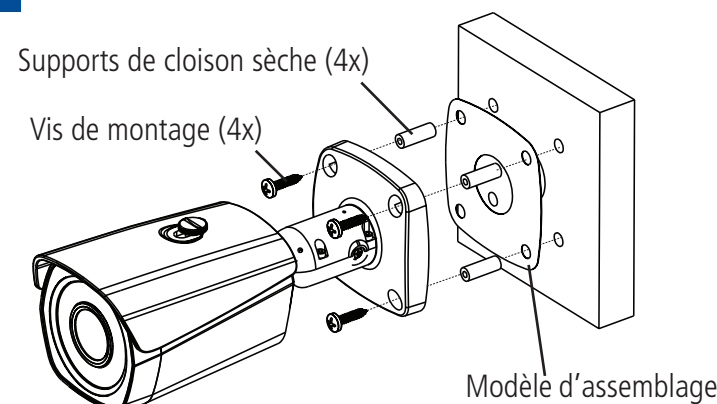
1 Installation de la caméra

A Utilisez le gabarit de montage (inclus) afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage.

B Percez les trous des vis de montage.
REMARQUE : Si l'installation est faite sur une cloison sèche, utilisez les chevilles pour cloison sèche (incluses).

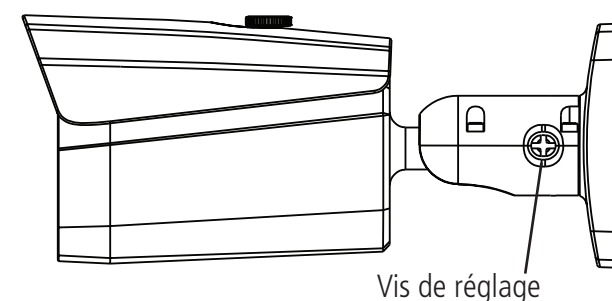
C Branchez les câbles tels qu'illustrés dans la section « Connecter la caméra ».

D Fixez la caméra sur la surface en utilisant les vis de montage (4x).



2 Ajustement de la caméra

A Utilisez la clé Phillips Allen incluse pour desserrer les vis du support de la caméra.

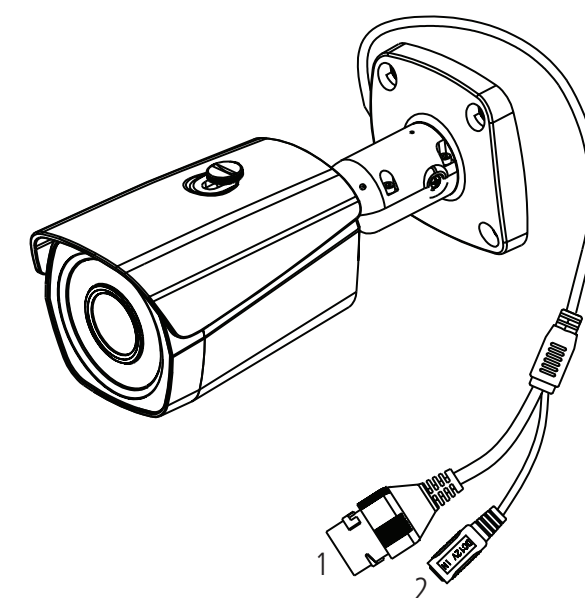


Vis de réglage

B Déplacer la caméra vers la position désirée. Lorsque terminé, serrez les vis d'ajustement.

C Retirer le film de protection en vinyle de la lentille de la caméra une fois l'installation terminée.

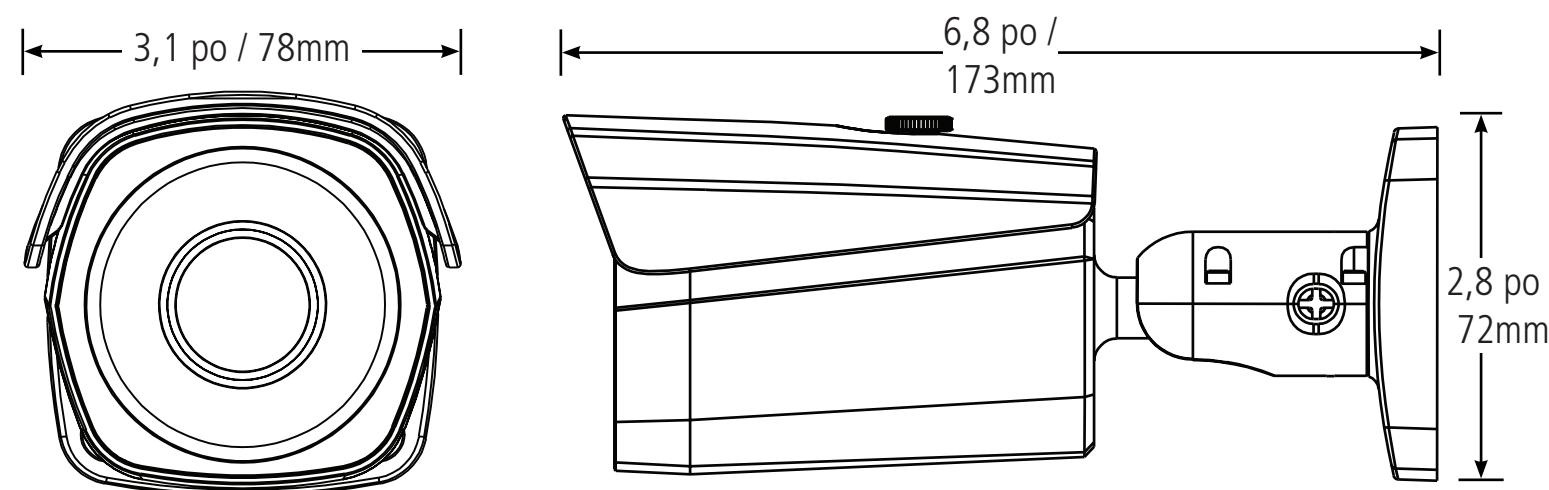
3 Connecter la caméra



1.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.

2.Entrée de l'alimentation électrique : Si aucun PoE n'est utilisé, branchez la caméra sur une alimentation électrique de 12V cc (300mA ou plus élevé).

Dimensions et poids



Poids
0,6 kg/1,4 lb

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.