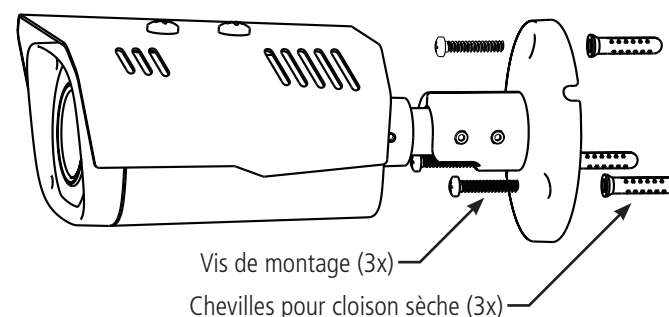


CONTENU DE L'EMBALLAGE :



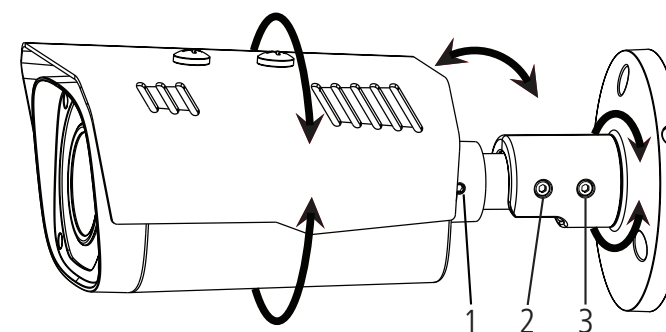
1 Installation de la caméra

- A** Utiliser le gabarit de montage (inclus) pour percer les trous des vis.
- B** Percer les trous des vis de montage.
REMARQUE : Si l'installation est faite sur une cloison sèche, utiliser les chevilles pour cloison sèche (incluses).
- C** Brancher les câbles tel qu'illustré dans la section « Branchement de la caméra ».
- D** Fixer la caméra sur la surface en utilisant les vis de montage (3x).



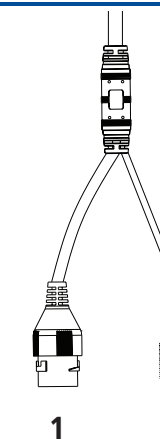
2 Ajustement de la caméra

- A** Régler la position et l'angle de la caméra en utilisant la clé Allen fournie. Lorsque terminé, serrer les vis.
- Desserrer la vis près du boîtier de la caméra. Faire pivoter la caméra pour bien ajuster l'image.
 - Desserrer la vis centrale. Incliner la caméra.
 - Desserrer la vis près de la base de la caméra. Pivotez la base de 360°.



- B** Retirer le film de vinyle de la lentille de la caméra après l'installation.

3 Branchement de la caméra



- 1. Port Ethernet :** Brancher la caméra à un NVR ou 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 aux intempéries si nécessaire.

- 2. Entrée de l'alimentation électrique :** Si aucun PoE n'est utilisé, brancher la caméra sur une alimentation électrique de 12 V cc (750 mA ou plus élevé).

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

www.flir.com/security/support



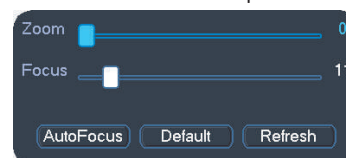
Pour obtenir de l'aide, consulter www.flir.com/security/support

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.

Ajuster le zoom et la mise au point

Ajuster la mise au point et le zoom de la caméra : à l'aide d'un NVR ou de l'interface web. Pour plus de renseignements, consulter le manuel d'utilisation.

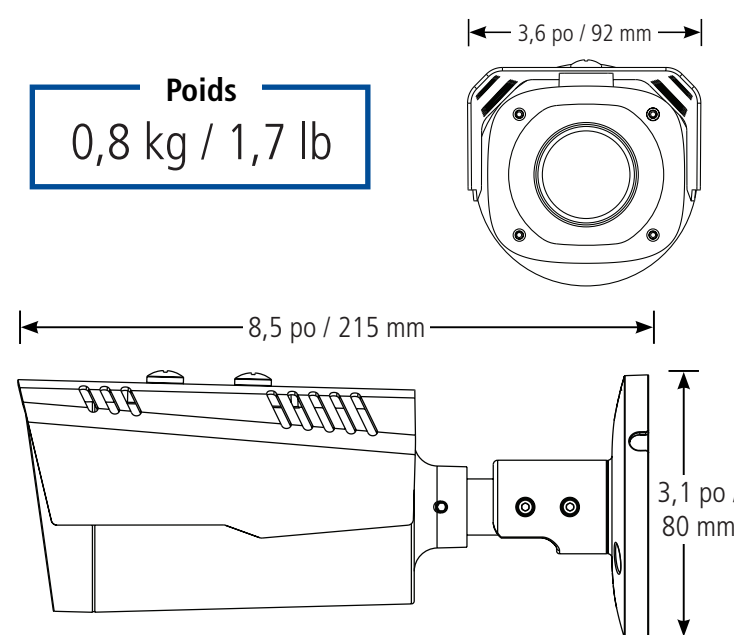
- A** **NVR:** Faire un clic droit sur le canal de la caméra et cliquer ensuite sur **AutoFocus**. Utiliser les barres de défilement pour ajuster le zoom et la mise au point.



- B** **Interface web :** Utiliser les boutons **-** et **+** du panneau droit pour ajuster le zoom et la mise au point.



Dimensions et poids



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.