

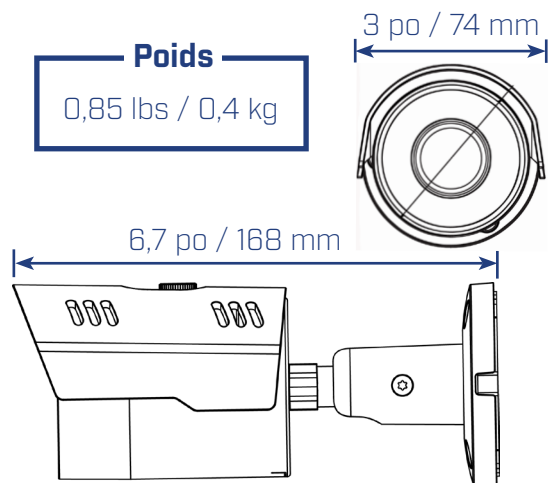
Accessoires compatibles

Pour consulter la liste complète d'accessoires compatibles, visitez le site flir.com/security/cameramounts

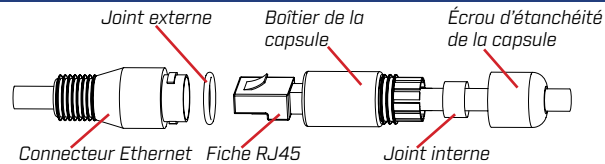
Mesures de sécurité

- 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 doux pour nettoyer le couvercle de la lentille.
- La caméra peut être utilisée à l'extérieur (IP66), mais ne peut pas être immergée dans l'eau.
- Augmenter la longueur du câble Ethernet jusqu'à 300 pi pour votre caméra. Vous pouvez utiliser un coupleur RJ45 ou un commutateur réseau pour relier entre elles les fiches mâles du câble Ethernet. Trois connexions au maximum sont recommandées.

Dimensions et poids



Utilisation de la capsule RJ45 (facultatif)



- 1 Monter le joint externe sur le connecteur Ethernet de votre caméra et insérer le joint interne dans le boîtier de la capsule.
- 2 Faire passer l'extrémité dénudée d'un câble Ethernet par les pièces de la capsule RJ45, comme indiqué ci-dessus.
- 3 Installer une fiche RJ45 à l'extrémité du câble Ethernet et relier le câble au connecteur Ethernet de votre caméra.
- 4 Vissez le boîtier de la capsule sur le connecteur Ethernet.
- 5 Vissez hermétiquement l'écrou d'étanchéité de la capsule dans le boîtier de celle-ci.

ATTENTION :

La capsule RJ45 fournie est à l'épreuve des intempéries. Veuillez la sceller avec du silicone si elle est exposée à la pluie.

Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme aux 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 des ondes de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.

TOUT EST SUR INTERNET!

VISITEZ
flir.com/security/pro

FLIR Systems, Inc., Copyright © 2017

Nos produits étant sans cesse améliorés, FLIR Systems Inc. se réserve le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis ni aucune obligation. E80E

Caméra ogivale HD IP 4 MP

GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE

Version Française 3.0

MODÈLE :
SÉRIES P143B4



FLIR IP™

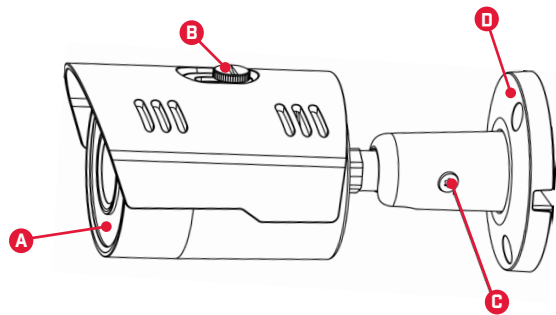
flir.com/security/pro



Contenu de l'emballage

- Caméra ogivale HD IP 4 MP
- Trousse d'assemblage
- Guides de démarrage rapide

Vue d'ensemble de la caméra



A. Capteur de lumière et DEL IR

C. Vis d'ajustement du bras DEL IR

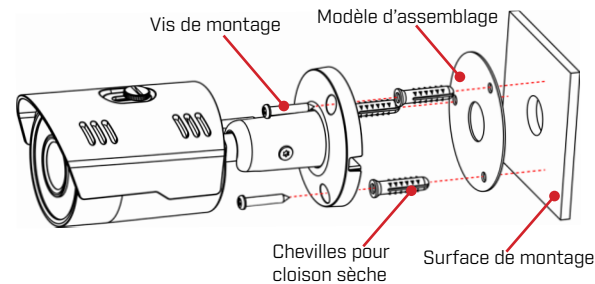
B. Vis de pare-soleil

Installation de la caméra

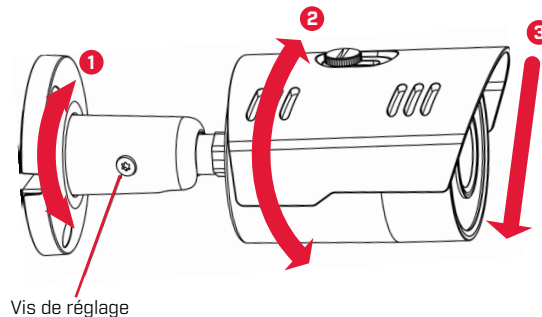
ATTENTION:

Tester chaque caméra avant de sélectionner l'emplacement permanent de montage en branchant de façon temporaire les caméras et les câbles à un commutateur de réseau PoE ou NVR.

- 1 Utiliser le modèle d'assemblage pour percer les trous des vis.
- 2 Percer les trous des vis de montage.
REMARQUE: S'il s'agit d'une installation sur cloison sèche, utiliser les chevilles pour cloison sèche incluses.
- 3 Brancher les câbles tels qu'illustrés dans la section « Branchement de la caméra ».
- 4 Fixer la caméra sur la surface en utilisant les vis de montage incluses (3x).

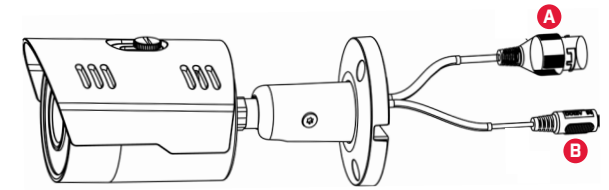


- 5 Desserrer la vis de réglage en utilisant la clé Allen (incluse).
- 6 Au besoin, ajuster la position de la caméra :
 1. Pivoter la base de la caméra de 360°.
 2. Tourner la caméra de 360° sur le support.
 3. Incliner la caméra à 90° sur le support.



- 7 Lorsque l'installation est terminée, serrer les vis d'ajustement.
- 8 Remove the vinyl film from the camera lens when your installation is complete.

Branchement de la caméra



A. 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.

REMARQUE : Pour obtenir des consignes sur la façon d'étanchéifier la connexion Ethernet, consulter la section « Utilisation de la capsule RJ45 » au verso de ce guide.

B. 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.

ATTENTION :

Vous devez connecter la caméra à un enregistreur vidéo réseau compatible H.265 pour profiter de la compression H.265. Pour obtenir plus d'informations, consulter le manuel de l'utilisateur du caméra réseau sur flir.com/security/pro.