

Contenu de l'emballage



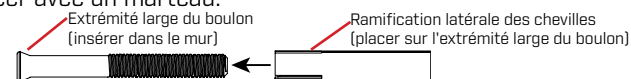
REMARQUE : Les accessoires peuvent être différents de ceux qui apparaissent dans ce guide.

1 Installation de la caméra

A Fixez la bague en caoutchouc à l'arrière du support mural afin de garantir l'étanchéité de la caméra.

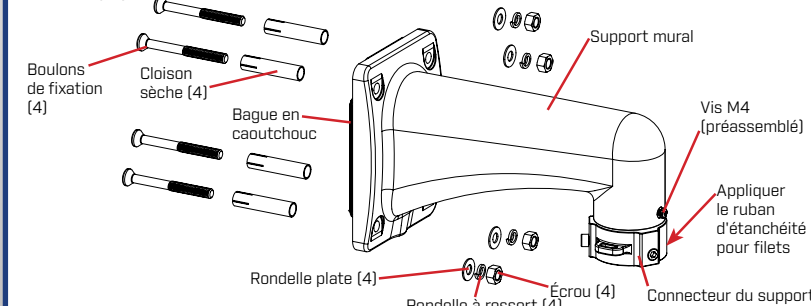
B Utiliser le support mural pour marquer l'emplacement des trous des quatre (4) boulons de montage et du câble de connexion. Percer les trous dans le mur.

C Placer les (4) chevilles sur les (4) boulons de montage, avec la ramification latérale sur l'extrémité large du boulon. Insérer l'extrémité large des boulons de montage dans le mur et les y enfoncer avec un marteau.



D Faire passer le câble de connexion à travers la surface et le support mural. Placer le support mural sur les boulons de montage et le fixer au mur en vissant une rondelle plate (4), une rondelle élastique (4) et un écrou (4) sur chaque boulon.

E Enrouler le ruban d'étanchéité pour filets autour du connecteur du support et fixer ensuite le connecteur du support au support mural. Serrer la vis M4 pour fixer le connecteur du support au support mural.



2 Installation de la caméra (suite)

F Connecter la chaîne de sécurité entre le connecteur du support et la caméra. Cela permet à la caméra d'être accrochée au support mural pendant le branchement des câbles.

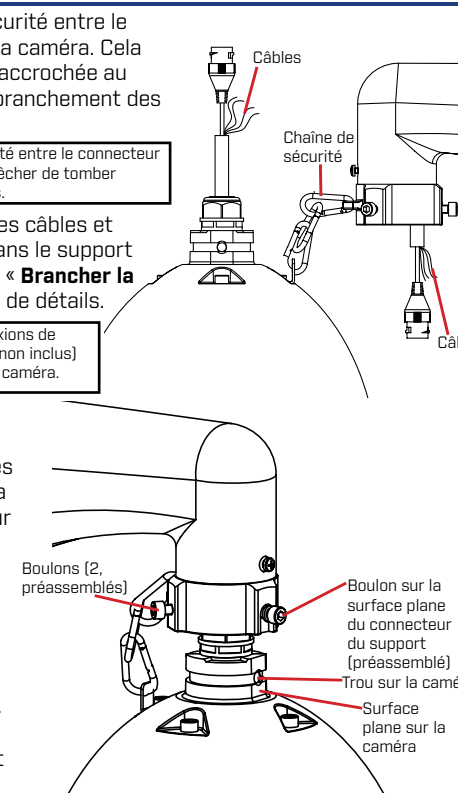
G Brancher les connexions des câbles et pousser ensuite le câble dans le support mural. Consulter la section « Brancher la caméra » pour obtenir plus de détails.

H Pousser la caméra dans le connecteur du support en alignant les surfaces planes à l'intérieur. Ceci permettra au boulon sur le connecteur du support d'être aligné avec le trou sur la caméra.

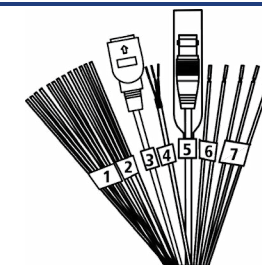
I Serrer le boulon sur le côté plat du connecteur du support, serrer ensuite les autres boulons sur le connecteur du support (2).

J Assurez-vous que les boulons sur la caméra sont serrés afin de compléter l'installation.

REMARQUE : Afin de contrôler les fonctions PTZ I, vous devez utiliser le OSD du navigateur du client Internet ou celui situé sur le NVR FLIR. Pour une explication détaillée, consulter le manuel d'instruction sous l'onglet Téléchargement au www.flir.com/security/pro.



3 Branchement de la caméra



1. Entrées d'alarme : Prend en charge jusqu'à sept appareils E/S.

2. Sorties d'alarme : Prend en charge jusqu'à deux appareils E/S.

3. 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). Utiliser la capsule RJ45 (inclus) pour l'étanchéité de la connexion Ethernet.

REMARQUE : Cette caméra prend en charge un PoE élevé allant jusqu'à 60 W. Afin d'assurer la compatibilité, utiliser un injecteur PoE élevé de FLIR (Modèle n° : ACC60WPMSI).

4. Alimentation 24 V c.a. : Brancher la caméra à une source d'alimentation de 24 V c.a. (2,5 A ou supérieur).

5. Sortie vidéo (BNC) : Sortie vidéo analogue secondaire pour brancher la caméra à un moniteur ou un DVR.

REMARQUE : Si vous utilisez la sortie vidéo, vous devez chauffer le tube d'étanchéité pour sceller le câble et le protéger de l'eau.

6. RS485 (optionnel) : Brancher la caméra au RS485 pour contrôler les fonctions PTZ de la caméra en utilisant un DVR ou un clavier PTZ.

REMARQUE : Les détails du protocole PTZ sont Pelco-D, ID1 vitesse de transmission: 9600. Vous ne pouvez changer le protocole PTZ utilisé pour le RS485.

7. Audio : Brancher à un dispositif d'entrée audio, à un dispositif de sortie audio et à la terre.

Besoin d'aide?

Visitez notre site Web pour les mises à jour du logiciel et les manuels d'instructions complets



1 Visitez le flir.com/security/pro

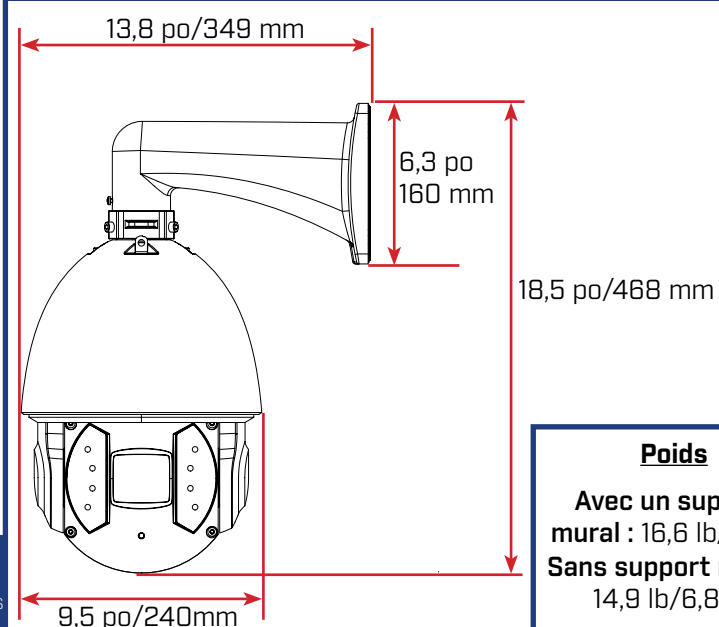
2 Recherchez le numéro de modèle de votre produit.

3 Cliquez sur votre produit dans les résultats de la recherche.

4 Cliquer sur l'onglet Téléchargements

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. E60E © 2017 FLIR Systems, inc. Tous droits réservés.

Dimensions et poids



Poids
Avec un support mural : 16,6 lb/7,5 kg
Sans support mural : 14,9 lb/6,8 kg

Insérer la carte microSD (optionnelle) et réinitialiser la caméra

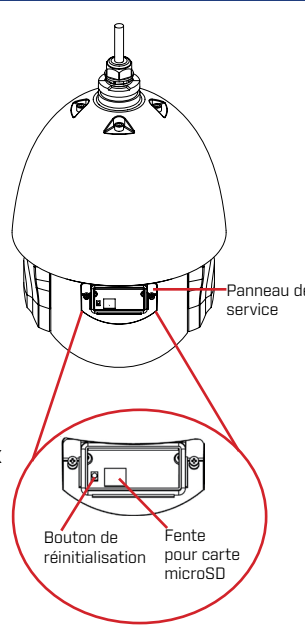
A Retirer les (2) vis du panneau de service, puis enlever celui-ci. Le panneau de service permet de :

- Insérer la carte microSD dans la fente réservée à cet effet.

REMARQUE : Pour un enregistrement local, il est possible d'installer une carte microSD (jusqu'à 128 Go). Cartes microSD des marques SanDisk™ ou Kingston™ sont conseillées. Prise en charge des microSD de classe 10.

- Appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 10 sec. pour réinitialiser la caméra aux paramètres par défaut.

B Replacer le couvercle du panneau de service et les (2) vis de ce dernier.



Mesures de sécurité

- L'installation de ce produit doit être effectuée par deux personnes.
- Utiliser les câbles d'alimentation à basse tension appropriés afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique (24 V c.a. seulement).
- Cette caméra utilise une alimentation 24 V c.a. ou un PoE élevé allant jusqu'à 60 W. Veuillez utiliser la bonne alimentation requise.
- 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 nettoyant abrasif. Utiliser un chiffon doux pour nettoyer le couvercle de la lentille.
- La caméra peut être utilisée à l'extérieur (IP67), mais ne peut pas être immergée dans l'eau.

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.