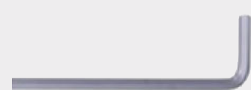


CONTENU DE L'EMBALLAGE :



1 x Micro caméra PT IP



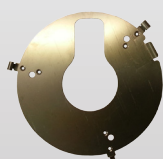
1 x Clé Allen



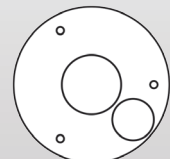
3 x Vis de montage



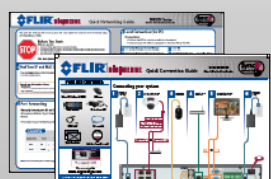
3 x Chevilles pour cloison sèche



1 x Plaque de montage



1 x Modèle de montage



Guides de démarrage rapide



1x CD

1 Installation de la caméra

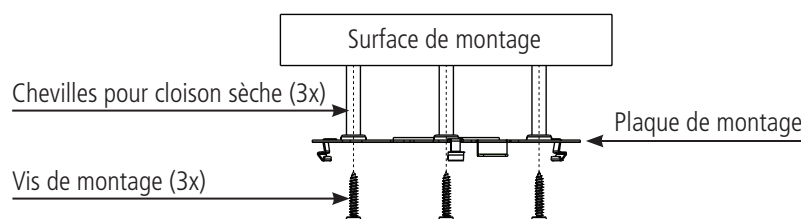
A Utilisez le modèle de montage fourni pour marquer l'emplacement des vis de montage et du câble de la caméra.

B Percez les trous des vis de montage et du câble.

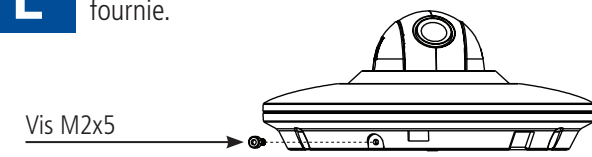
REMARQUE : Utilisez les chevilles de fixation fournies en cas d'installation sur une cloison sèche.

C Posez la plaque de montage en métal de sorte que les trois trous de vis de la plaque s'alignent avec les trous percés dans le mur.

D Fixez le côté plat de la plaque de montage en utilisant les 3 vis de montage fournies.



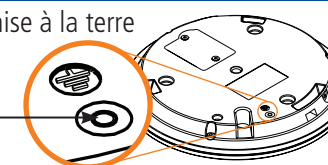
E Retirez la vis M2x5 du côté de la caméra en utilisant la clé Allen fournie.



2 Installation de la caméra (suite)

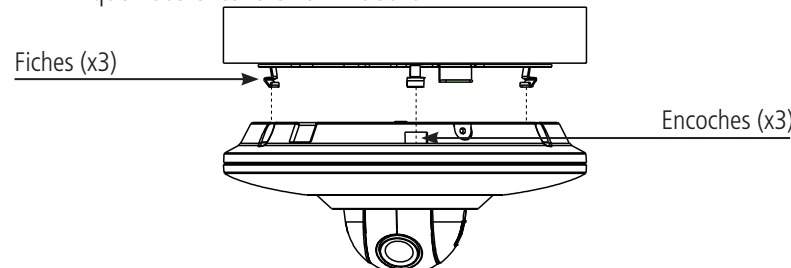
F Assurez-vous que la caméra est mise à la terre à travers la vis M2x5 préinsérée.

Port de mise à la terre



G Branchez les câbles tels qu'illustrés dans la section « Branchement de la caméra ».

H Alignez les 3 encoches du côté de la caméra dôme avec les trois fiches correspondantes sur la plaque de montage. Pressez délicatement la caméra dans la plaque de montage jusqu'à ce que vous entendiez un « dé clic ».

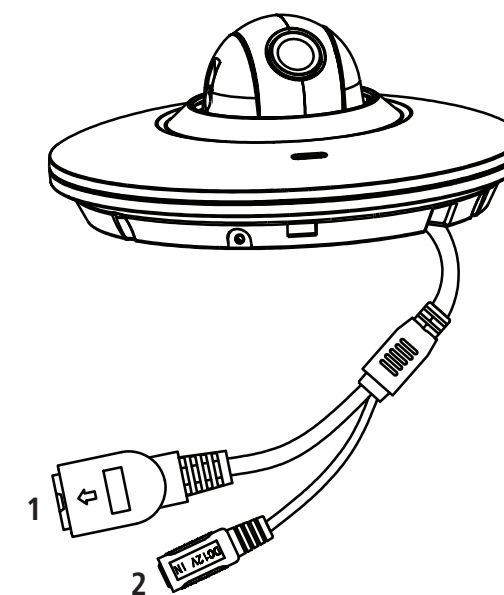


REMARQUE : Les fiches et les encoches ne s'alignent que selon une disposition unique. Ne forcez pas alors sur la caméra pour l'insérer dans la plaque de montage.

I Remettez la vis M2x5 démontée à l'étape E. Serrez fermement à l'aide de la clé Allen.

J Retirez 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, 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).

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

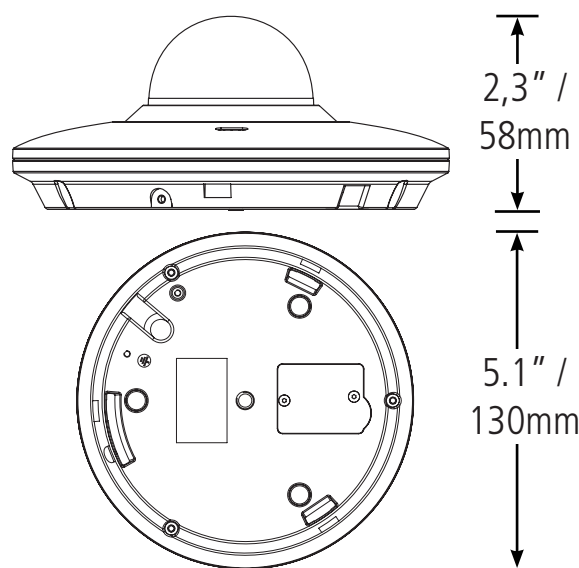
www.flirsecurity.com/pro



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.

Dimensions et poids



Poids
0,6 lb/0,3kg

Insertion de la carte microSD

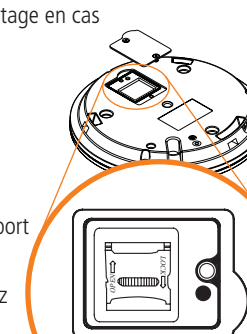
A Vous pouvez séparer la caméra de la plaque de montage en cas de besoin.

B Retirez les 2 vis du couvercle en utilisant un tournevis cruciforme (non fourni).

C Faites glisser le support de la carte microSD pour l'ouvrir, puis soulevez-le.

D Mettez une carte microSD (non fournie) dans le support en orientant les contacts métalliques vers le bas.

E Fermez et verrouillez le support de la carte. Remettez le couvercle sur la base de la caméra.



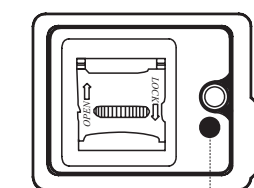
Réinitialisation de la caméra

A Vous pouvez séparer la caméra de la plaque de montage en cas de besoin.

B Retirez les 2 vis du couvercle en utilisant un tournevis cruciforme (non fourni).

C Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes.

D Remettez le couvercle sur la base de la caméra.



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.