

Accessoires compatibles

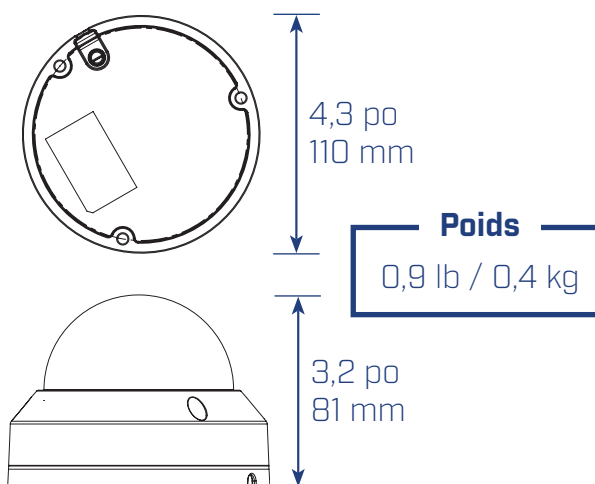
Cette caméra de sécurité offre plusieurs options de montage :

Accessoires	Numéros de modèle
Boîtes de jonction	S4JF2G
Support mural	S1WA2G
Montage sur poteau	S4PA2G avec S1WA2G, ou S1PA2G avec S4JF2G
Montage en angle	S1RA2G avec S4JF2G

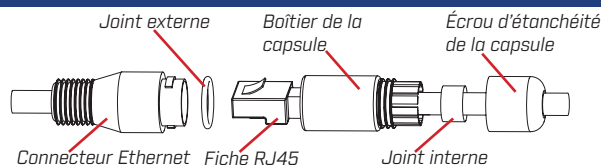
Mesures de sécurité

- 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 © 2016

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



N243VW4_QSG_FR_R1

Caméra réseau à lentille fixe et à dôme anti-vandalisme 4 MP

GUIDE DE
DÉMARRAGE RAPIDE
Version française 1.0

MODÈLE :
SÉRIE N243VW4



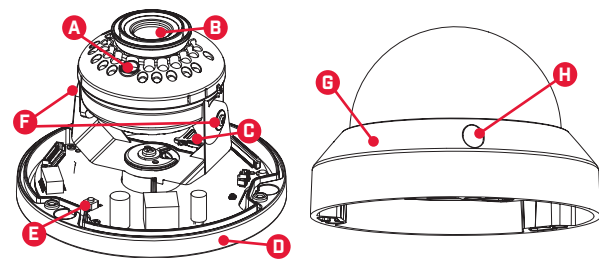
FLIR IP™

flir.com/security/pro

Contenu de l'emballage

- 1 × Caméra réseau à dôme anti-vandalisme 4 MP
- 3 × Vis de montage et ancrages pour cloison sèche
- 1 × Clé Allen
- 1 × Gabarit de montage
- 1 × Capsule RJ45

Vue d'ensemble de la caméra



A. Capteur de lumière et DEL IR

B. Lentille

C. Fente pour carte microSD :

Pour obtenir plus de détails, consulter la section « Insertion de la carte microSD ».

D. Base de la caméra

E. Bouton de réinitialisation :

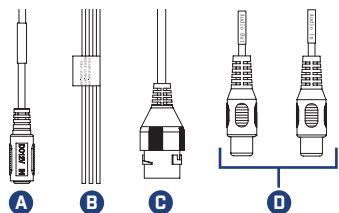
Consulter la section « Réinitialiser la caméra » pour obtenir plus de détails

F. Vis de réglage (* 2)

G. Couvercle du dôme

H. Vis du couvercle du dôme (* 3)

Branchement de la caméra



A **Entrée de l'alimentation électrique :** Si aucun PoE n'est utilisé, relier la caméra à une source d'alimentation de 12 V c.c. (420 mA ou plus élevé).

B **E/S de l'alarme (facultatif) :** Permet de connecter des dispositifs d'alarme/de détection (non inclus).

C **Connecteur Ethernet :** Permet de relier la caméra à un NVR, à un routeur ou à un commutateur sur votre réseau à l'aide d'un câble Ethernet ou CAT5e (non inclus). Compatible avec les PoE (802.3af).

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

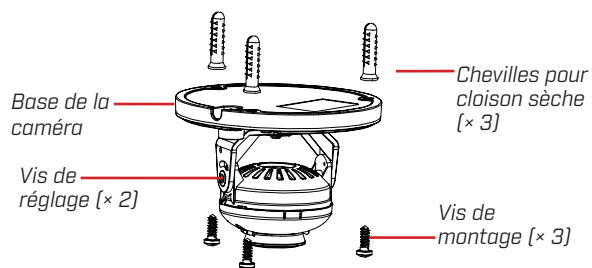
D **E/S audio (facultatif) :** Permet de relier un microphone (entrée audio) ou un haut-parleur (sortie audio) auto-alimenté.

Installation de la caméra

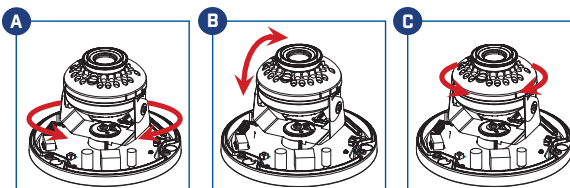
ATTENTION :

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 la clé Allen fournie pour dévisser les vis du couvercle du dôme. Retirer le couvercle du dôme.
- 2 Utiliser le gabarit de montage inclus afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage et des câbles de la caméra.
- 3 Percer les trous des vis de montage et du câble.
REMARQUE : Utiliser les ancrages pour cloison sèche si nécessaire.
- 4 Brancher les câbles tel qu'illustré dans la section « Branchement de la caméra ».
- 5 Fixer la base de la caméra à la surface de montage en utilisant les vis de montage (* 3) incluses.



- 6 Régler la position et l'angle de la caméra:
A) Faire pivoter la caméra autour de la base (pivote à 360° jusqu'à l'arrêt).
B) Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour desserrer les vis de réglage. Incliner la caméra. Lorsque terminé, serrer les deux vis.
C) Ajuster la position de la lentille de la caméra en la tournant.



- 7 Remettre le couvercle du dôme. Utiliser la clé Allen fournie pour serrer les vis (* 3) du couvercle du dôme.

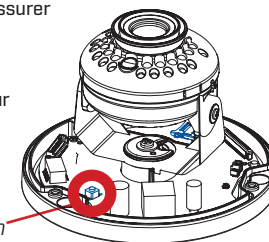
ATTENTION :

Assurez-vous que les DEL IR ne sont pas bloquées par le couvercle du dôme afin d'éviter la réflexion IR.

- 8 Retirer le film de vinyle du couvercle du dôme.

Réinitialiser la caméra

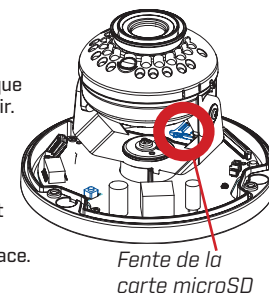
- 1 Retirer le couvercle du dôme. S'assurer que la caméra est allumée.
- 2 Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation situé sur la base de la caméra pendant au moins 5 sec. afin de réinitialiser la caméra aux paramètres par défaut.



Insertion de la carte microSD

Pour un enregistrement local, il est possible d'installer une carte microSD (jusqu'à 128 Go). Les cartes microSD de marques SanDisk™ ou Kingston™ sont recommandées.

- 1 Retirer le couvercle du dôme.
- 2 Faire glisser le couvercle métallique de la fente vers le bas pour l'ouvrir.
- 3 Insérer la carte microSD (non incluse) dans la fente.
- 4 Fermer le couvercle de la fente et le faire glisser vers le haut pour verrouiller la carte microSD en place.



REMARQUE : Pour obtenir plus de détails sur la configuration de l'enregistrement sur carte microSD, consulter le manuel de l'utilisateur de la FLIR IP Series disponible sur la page de cette caméra à l'adresse www.flir.com/security/pro.