

Contenu de l'emballage

- Caméra motorisée ogivale 8MP Dôme oculaire réseau
Caméra avec audio
- Trousse de montage*
- Capsule RJ45*
- Clé Allen*

* Par caméra dans les emballages multicaméras.

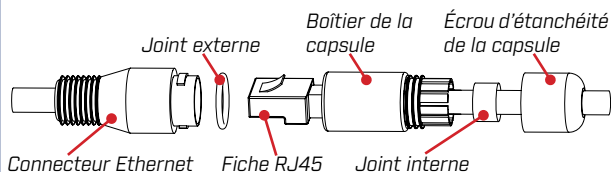
Accessoires compatibles

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 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.
- Augmenter la longueur du câble Ethernet jusqu'à 300 pi pour votre caméra. Il est possible d'utiliser un coupleur RJ45 ou un commutateur réseau pour relier entre elles les fiches mâles du câble Ethernet. Trois connexions au maximum sont recommandées.

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 © 2018

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



N357EA8_QSG_FR_R1

Caméra motorisée ogivale 8MP dôme oculaire réseau caméra avec audio

GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE

Version Française 1.0

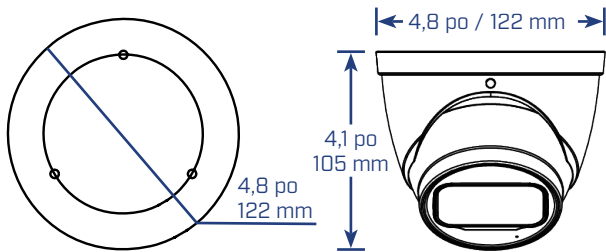
MODÈLE :
SÉRIES N357EA8



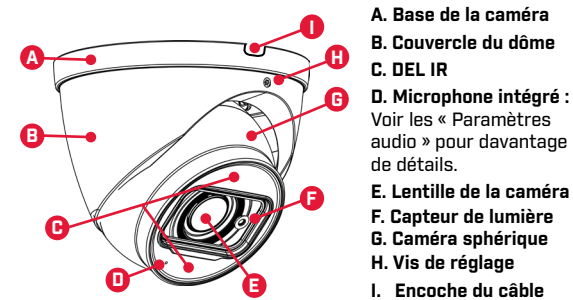
FLIR IP™

flir.com/security/pro

Dimensions et poids



Vue d'ensemble de la caméra

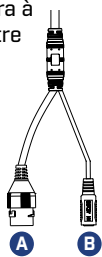


Branchement de la caméra

A. 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.

B. Entrée de l'alimentation électrique : Si aucun PoE n'est utilisé, relier la caméra à une source d'alimentation de 12 V c.c. (600 mA ou plus élevé).

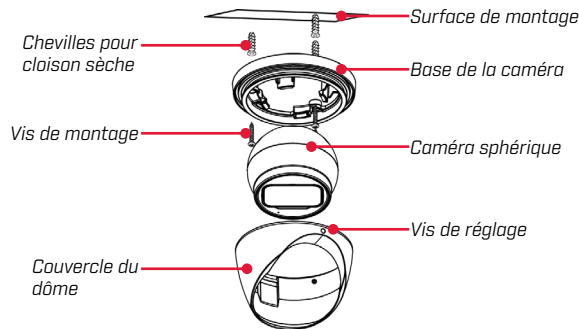
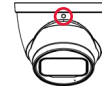


Installer la caméra

ATTENTION :

Testez la caméra avant de sélectionner un emplacement de montage permanent en branchant de façon temporaire la caméra et le câble à votre enregistreur vidéo réseau (NVR).

- Utilisez la clé Allen fournie pour dévisser la vis de réglage du couvercle du dôme. Ne desserrez pas la vis complètement.
- Séparez la base de la caméra, la caméra sphérique et le couvercle du dôme.
- Utilisez le guide de montage inclus afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage et des câbles de la caméra.
- Percez les trous des vis de montage et du câble.
- Passer les câbles de la caméra par sa base.
- Branchez les câbles tels qu'illustrés à la section « Brancher la caméra ».
- Fixez la base de la caméra sur la surface de montage au moyen des vis incluses et des chevilles pour cloison sèche (optionnelles).
- Placez le couvercle du dôme sur la caméra sphérique.
- Fixez le couvercle du dôme sur la base de la caméra.
- Utilisez la clé Allen fournie pour serrer la vis de réglage jusqu'à la moitié de la base de la caméra. Ne serrez pas complètement.
- Placez la caméra sphérique dans la position désirée. Serrez complètement la vis de réglage.




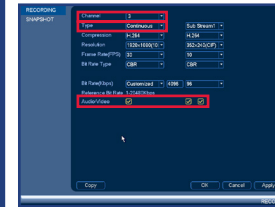
Paramètres audio

ATTENTION :

L'enregistrement et l'écoute audio sont désactivés par défaut. L'enregistrement audio et l'usage de l'écoute audio sans consentement sont illégaux dans certaines juridictions. FLIR Systems, Inc. décline toute responsabilité concernant l'usage de produits non conforme aux lois locales.

Pour activer l'enregistrement et l'écoute audio à l'aide d'un NVR FLIR :

- Depuis le Menu principal, cliquer sur  et sélectionner **Recording > Recording**.
- Sélectionner l'activation sonore de la caméra sous **Channel**.
- Sous **Type**, sélectionnez **Continuous** ou **Motion**.
- Cocher la case Audio/Video à gauche pour lancer l'enregistrement et l'écoute audio. Cocher la case du milieu pour lancer la diffusion audio sur les dispositifs mobiles (tel qu'un téléphone intelligent). Cocher la case de droite pour lancer la diffusion vidéo sur les dispositifs à distance (activée par défaut).
- Cliquer sur **OK** pour sauvegarder les changements.



Ajuster le zoom et la mise au point

Ajustez la mise au point et le zoom de la caméra à l'aide d'un NVR compatible. Pour plus d'informations, consultez le guide d'instruction de votre NVR sur flir.com/security/pro.

Faire un clic droit sur la vidéo en temps réel de la caméra et cliquer ensuite sur **AutoFocus**. Utilisez les barres de défilement pour ajuster le zoom et la mise au point.

