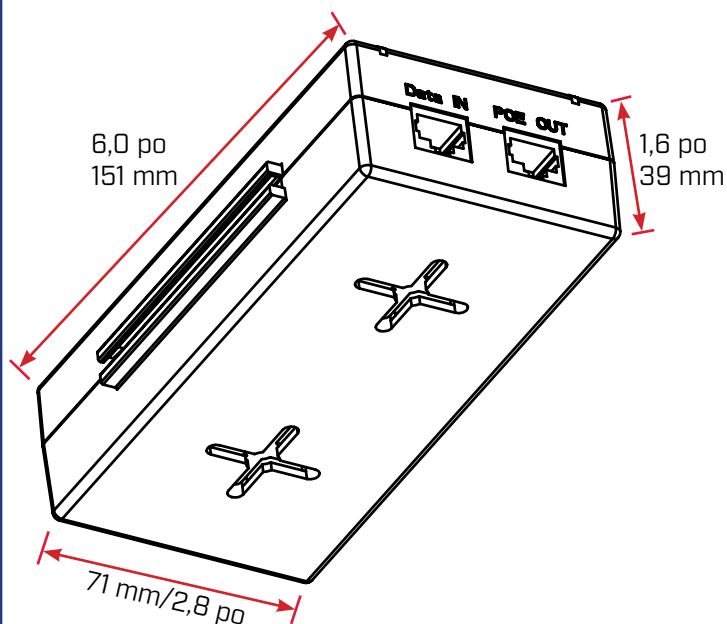


Contenu de l'emballage

- Injecteur PoE élevé
- Câble d'alimentation
- Vis de montage (×3)
- Guides de démarrage rapide

Dimensions



Avis de la FCC

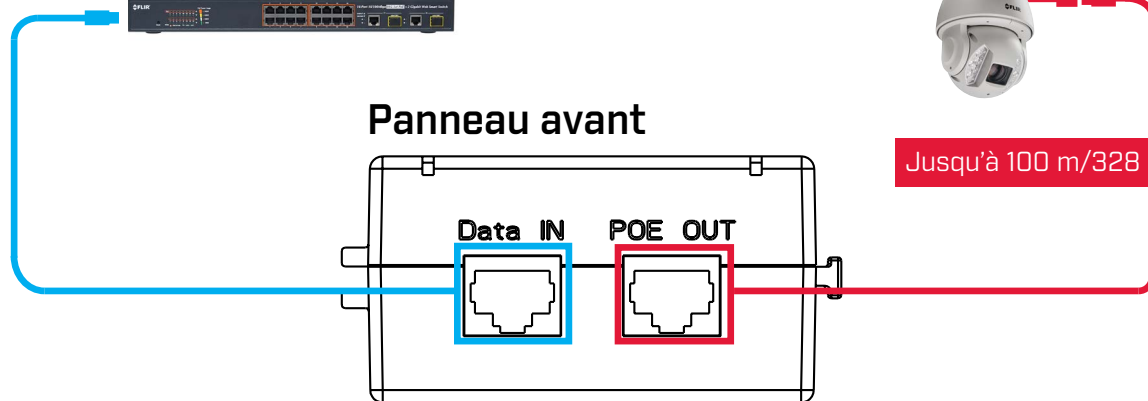
Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme avec les limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un 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, il peut causer de l'interférence nuisible 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.

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. E90E © 2017 FLIR Systems, inc. Tous droits réservés.

Connexion

1 Interrupteur/NRV*

2 Caméra de réseau compatible*



3 Connecter l'injecteur à la source de courant au moyen du câble d'alimentation inclus.

*Non inclus/vendus séparément.

Spécifications Techniques

Nom	Caractéristiques
Ports	1x 10/100/1000 Base-T (Données IN) 1x 10/100/1000 Port d'alimentation PoE de Base T (POE OUT)
PoE standard	IEEE 802.3af/802.3at PoE/PoE élevé (max. 60 W)
Puissance de sortie PoE	54V c.c., max. 60 watts
Classe PoE	Classe 0/1/2/3/4/5
Humidité prise en charge	10 à 90 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	-22 ~ 149°F / -30 ~ 65°C
Entrée de l'alimentation électrique	100 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz, 1,7 A max.
Poids	0,30 kg/0,65 lb

Voyants DEL



État d'alimentation

Nom	Couleur	Signification
PWR	Vert	ON : L'injecteur est sous tension. OFF : L'injecteur n'est pas sous tension.

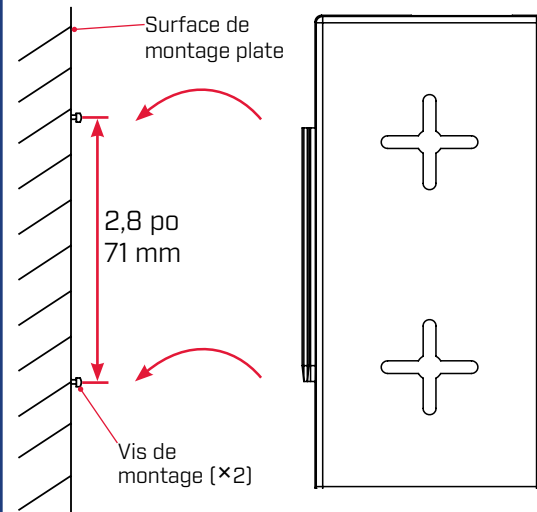
Sortie PoE

Nom	Couleur	Signification
POE	Vert	ON : Le port fournit une alimentation en ligne. OFF : L'appareil connecté n'est pas un appareil alimenté par PoE.

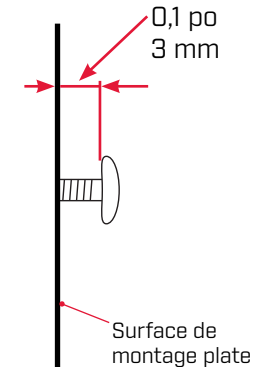
Installation

L'injecteur est conçu pour une installation **INTÉRIEURE** uniquement.

Monter l'injecteur



Distance entre la vis et la surface de montage



Mesures de sécurité

- Utiliser l'injecteur avec des caméras Flir compatibles uniquement. Pour assurer la compatibilité, voir la fiche technique de l'injecteur PoE élevé.
- Lire attentivement ce guide et le garder pour consultation ultérieure
- Suivre toutes les instructions pour une utilisation sécuritaire et manipuler avec soin.
- Les pièces internes de l'injecteur ne sont pas réparables par l'utilisateur. Ne pas démonter l'injecteur.
- Ne pas exposer l'injecteur à la lumière du soleil. Utiliser l'injecteur à la température spécifiée, au taux d'humidité et au niveau de tension affichés dans la section **Spécifications techniques**.
- S'assurer d'installer l'injecteur sur une surface plate, dans un endroit pouvant soutenir le poids de l'injecteur.
- Les fentes et ouvertures de l'injecteur servent à la ventilation, en assurent le bon fonctionnement et le protègent des surchauffes. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne déposer aucun objet sur l'injecteur.
- L'injecteur est conçu pour une installation intérieure uniquement.**