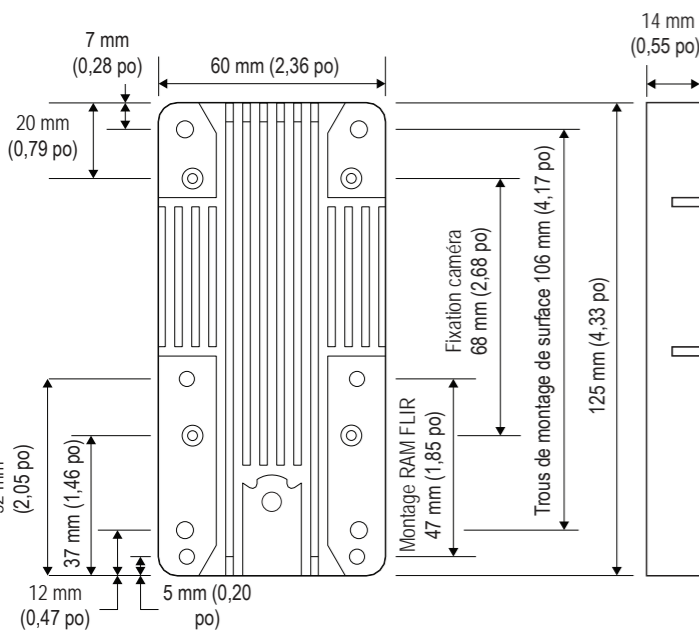
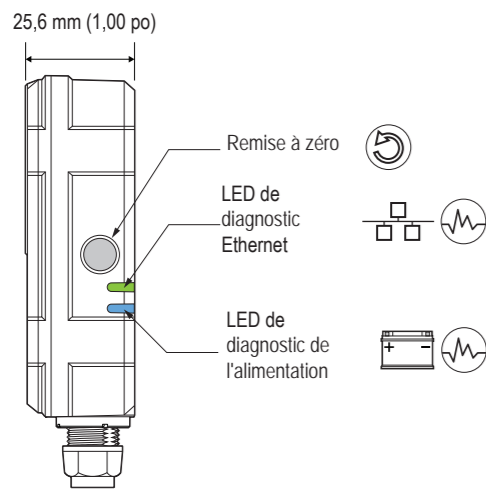
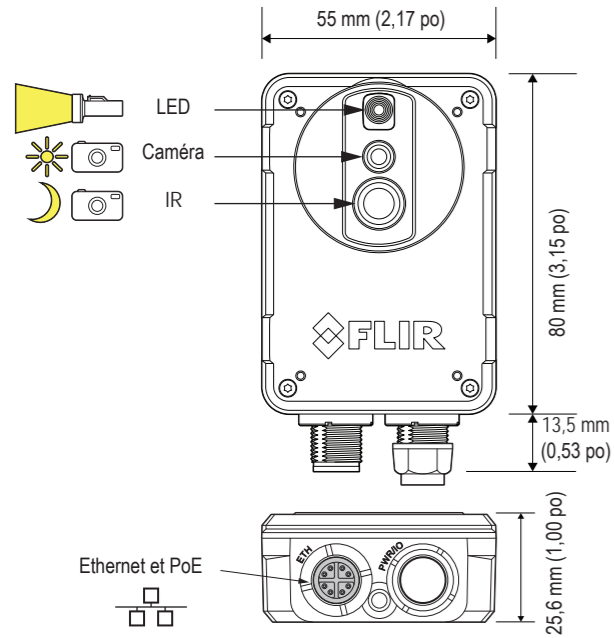


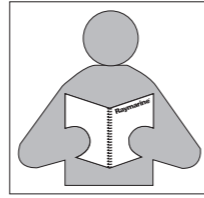


AX8

Numéro de document: 88050-2-FR
Date: 08-2015



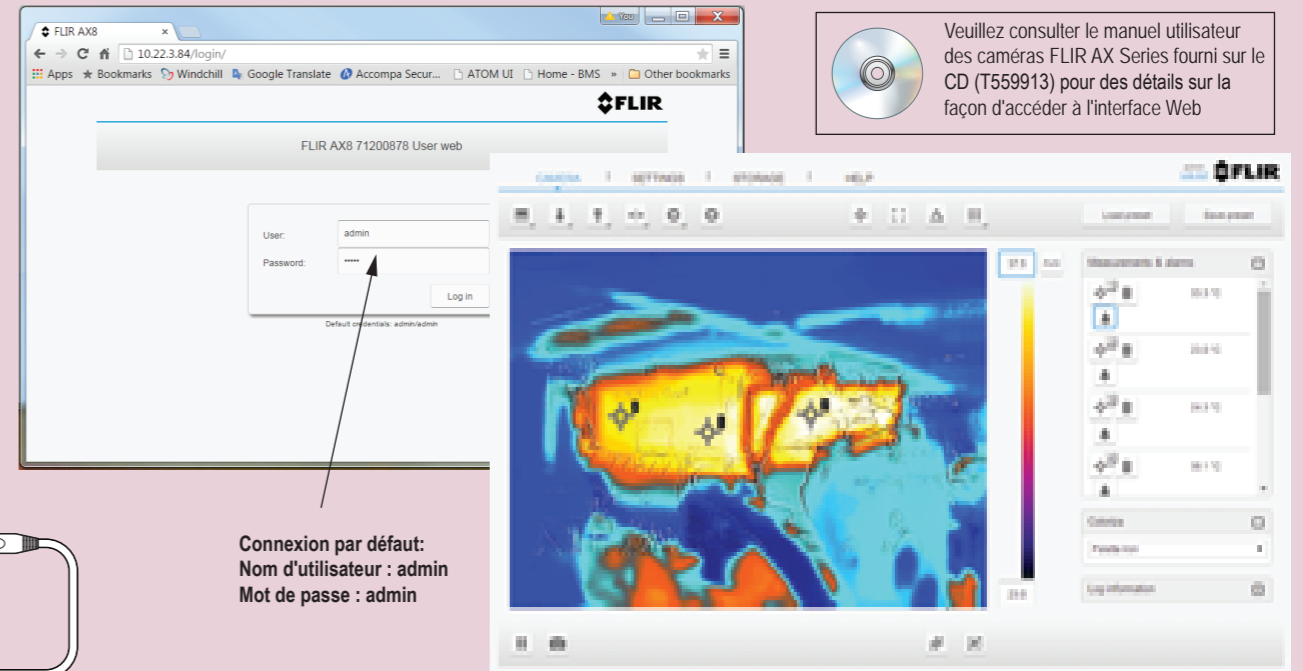
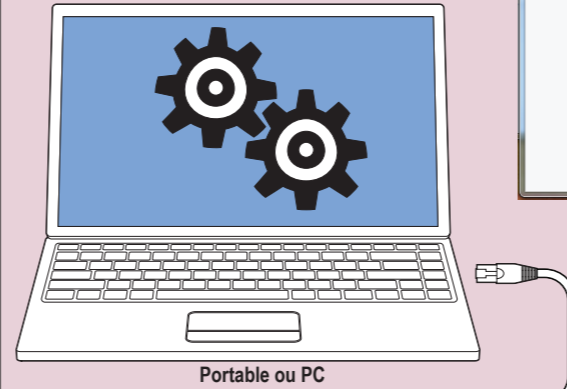
- Étapes d'installation:**
1. Configuration de la caméra
 2. Raccordements
 3. Montage
 4. Utilisation/surveillance
 5. Sélection du mode image



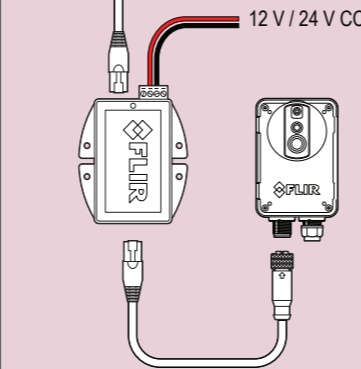
Obtenez la documentation complète pour votre produit. La documentation imprimée fournie est un sous-ensemble de la documentation complète disponible pour votre produit. Important : les dernières versions de tous les manuels en anglais et traduits sont disponibles sur le site Internet Raymarine. Veuillez consulter le site Internet pour vous assurer que vous avez la documentation et les informations de sécurité complètes et à jour pour votre produit. <http://www.raymarine.com/manuals>

1. Configuration de la caméra

L'interface Web intégrée de la caméra DOIT être utilisée pour configurer les alarmes de points chauds et pour accéder aux autres fonctions et paramètres de la caméra non disponibles sur votre MFD. L'interface Web est accessible à l'aide d'un navigateur web sur un PC ou un appareil intelligent connecté.

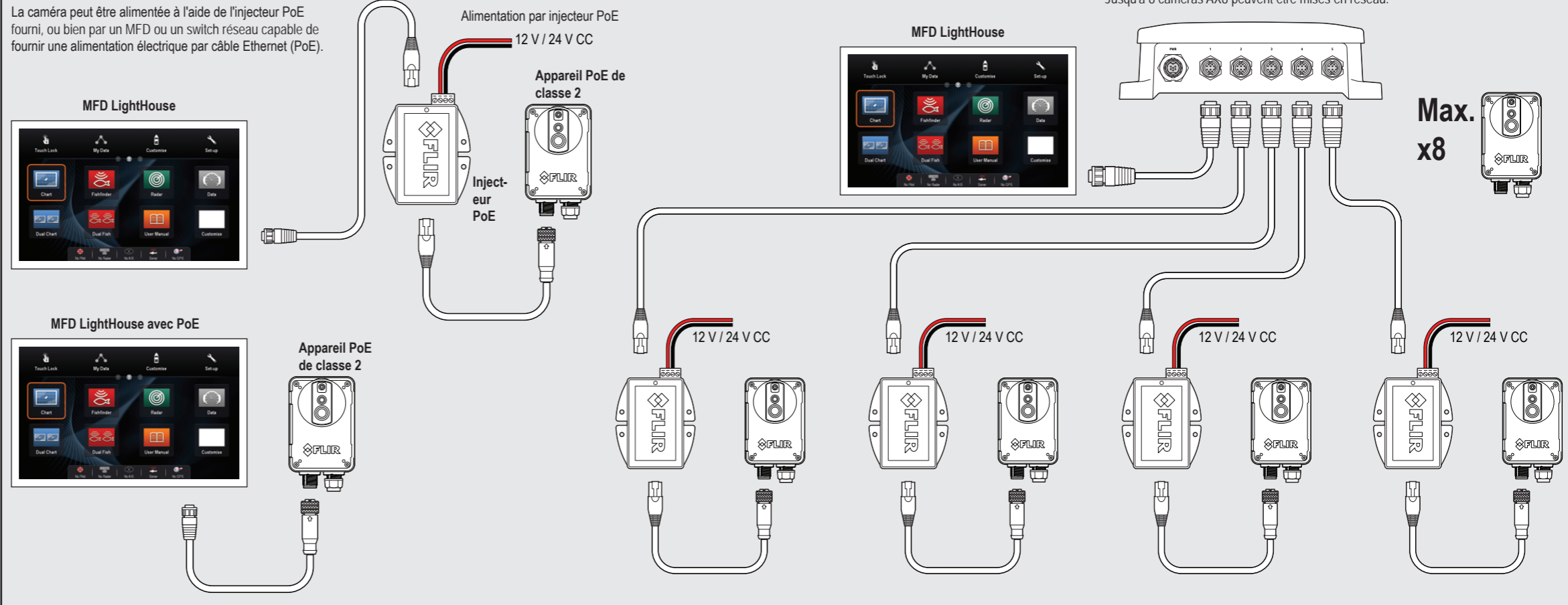


Veuillez consulter le manuel utilisateur des caméras FLIR AX Series fourni sur le CD (T559913) pour des détails sur la façon d'accéder à l'interface Web



2. Raccordements

La caméra peut être alimentée à l'aide de l'injecteur PoE fourni, ou bien par un MFD ou un switch réseau capable de fournir une alimentation électrique par câble Ethernet (PoE).



A Référence du montage sur étrier en option : R70375

Attention : pour éviter les dommages possibles au boîtier de la caméra, ne serrez PAS excessivement les vis lors du montage du support de refroidissement.

Remarque : laissez de côté le boulon fourni avec le R70375 et utilisez le boulon à tête hexagonale 1/4" 20 x 30 mm fourni avec la caméra AX8.

B Référence du montage RAM® en option : 261-2288-00

Attention : pour éviter les dommages possibles au boîtier de la caméra, ne serrez PAS excessivement les vis lors du montage du support de refroidissement.

Remarque : laissez de côté les boulons fournis avec le 261-2288-00 et utilisez les boulons à tête hexagonale 10-32UNF 1/2" fournis avec la caméra AX8.

3. Options d'installation

Toutes les options de montage nécessitent l'installation préalable du support de refroidissement fourni. A) Montage sur étrier (avec l'accessoire en option R70375) ; B) Montage RAM® (avec l'accessoire en option 261-2288-00) ; C) Pose à plat. Important : avant de monter la caméra, vérifiez l'emplacement souhaité en vous assurant que la zone ou les objets à surveiller se trouvent dans le champ de vue de la caméra et que les alarmes de points chauds sont correctement placées. Pensez à utiliser le FLIR ONE™ pour déterminer le meilleur emplacement pour votre AX8 avant de l'installer.
<http://www.flir.com/flirone/>

C Pose à plat

Attention : pour éviter les dommages possibles au boîtier de la caméra, ne serrez PAS excessivement les vis lors du montage du support de refroidissement.

4. Utilisation/surveillance

Important : consultez les instructions d'utilisation du MFD LightHouse™ (81360) pour des détails sur l'utilisation de votre caméra à l'aide de votre écran multifonctions (MFD) Raymarine. Consultez le site Internet pour télécharger le document 81360.
<http://www.raymarine.com/manuals>

Configuration logicielle : le MFD doit exécuter LightHouse™ II Release 15.xx ou une version ultérieure.
<http://www.raymarine.com/software>

Flux du moniteur et mesures ponctuelles à l'aide de l'application Caméra

Alarmes Actives les alarmes de points chauds AX8 sur votre MFD. (Les alarmes de points chauds DOIVENT être définies à l'aide de l'interface Web de la caméra.)

Voyant LED Allume et éteint directement le voyant LED de la caméra depuis le menu de l'application Caméra du MFD : Menu > Régler > Voyant.

5. Sélection du mode image

Remarque : la caméra étant en mode Thermal MSX®, vous pouvez utiliser le curseur de réglage de distance de l'interface Web pour régler la position de la superposition de l'image visible par rapport à l'image thermique.

Thermique MSX®

Changez directement le mode image dans le menu de l'application Caméra du MFD.

Thermique

Visible