

 **FLIR**<sup>®</sup>



**NOUVEAUTÉ !**

## FLIR Série Ebx

Caméras thermiques pour les applications du bâtiment

# FLIR Série Ebx

## Caméras thermiques pour les applications du bâtiment

Les caméras thermiques FLIR Série Ebx sont des caméras compactes et légères qui s'adressent à ceux qui ont besoin d'une résolution d'image élevée, et pour qui il est important de documenter les résultats.

Tous les modèles de la FLIR série Ebx incluent des fonctions importantes comme l'alarme d'isolation et l'alarme point de rosée, qui vous aident à améliorer vos diagnostics. Ces caméras s'adressent à ceux qui réalisent des inspections de bâtiments : plomberie et chauffage, détection des problèmes d'isolation, traitement de l'humidité et bien d'autres.



Jusqu'à 320x240 pixels



Image dans l'image (PiP)



Compacte et légère



Fonction Fusion



Caméra numérique de haute qualité



Rapports immédiats



Mode galerie



Alarme d'humidité / d'isolation



Grande sensibilité thermique: 0.045°C



Annotations vocales et texte



Grand écran LCD couleur de 3,5 pouces



Transmet les images sur smartphone ou tablet PC



Autonomie de 4 heures



Eclairage par LED intégré



Pointeur laser



Objectif interchangeable

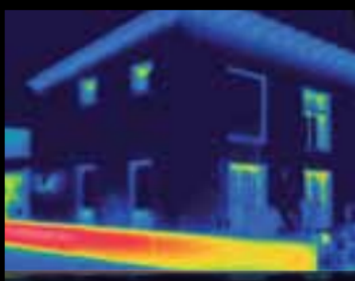
*\* Les fonctions varient selon le modèle de la caméra, merci de vérifier les spécifications techniques de chaque modèle.*



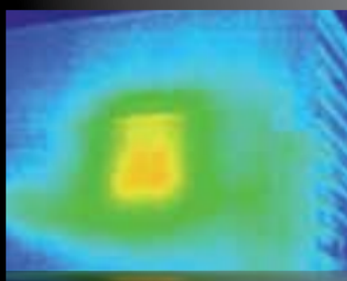
*Les FLIR E40bx / E50bx / E60bx sont dotées de caméra numérique, éclairage par LED et pointeur laser.*

## MeterLink™

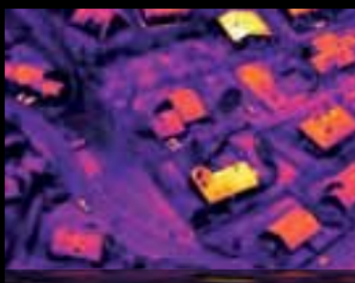
La technologie FLIR MeterLink augmente l'efficacité de vos inspections électriques ou des bâtiments en transmettant les données enregistrées par un thermohygromètre ou une pince ampèremétrique Extech à la caméra thermique grâce à une connexion sans fils. MeterLink vous aide à éviter les erreurs et à gagner du temps dans l'annotation des relevés.



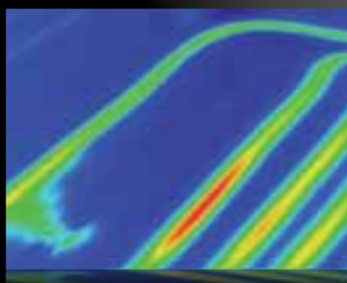
*L'image infrarouge montre la qualité de l'isolation d'une maison peu énérgivore.*



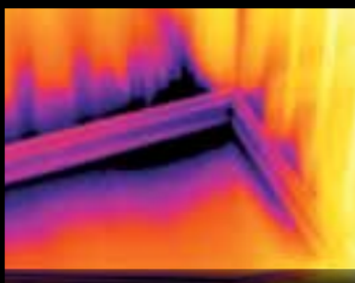
*Cet immeuble est plus chaud à l'intérieur. Absence d'isolation, indétectable à l'œil nu.*



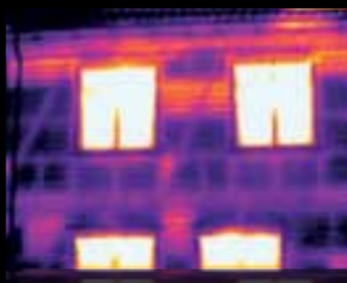
*Les maisons dont les toits sont en jaune présentent un problème d'humidité ou d'isolation.*



*Cette image montre une fuite de la conduite d'eau du chauffage par le sol.*



*L'image montre des fuites d'air à la base des cloisons.*



*De nombreuses sections ne sont pas isolées, comme indiqué par les couleurs plus chaudes.*

# FLIR Série Ebx

La FLIR Série Ebx est disponible en 4 versions différentes. Selon les besoins vous choisissez entre E30bx, E40bx, E50bx ou E60bx.

## E30bx, E40bx, E50bx, E60bx : Différences principales

	FLIR E30bx	FLIR E40bx	FLIR E50bx	FLIR E60bx
Qualité de l'image	160x120 pixels	160x120 pixels	240x180 pixels	320x240 pixels
Sensibilité thermique	0.1°C	0.045°C	0.045°C	0.045°C
Zoom numérique continu	Non	1-2x	1-4x	1-4x
Caméra numérique	Non	Oui	Oui	Oui
WiFi / Bluetooth®	Non	Oui	Oui	Oui
Image dans l'image	Non	Fixe	Zoomable	Zoomable
Fonction Fusion	Non	Non	Oui	Oui
Rapports immédiats	Non	Non	Non	Oui
Fonction d'annotation vocale et texte	Non	Oui	Oui	Oui

### FLIR Systems:

**Votre fournisseur idéal d'une gamme complète de caméras thermiques.**

FLIR Systems a compris que utilisateurs différents ont nécessités différentes.

**C'est pourquoi FLIR Systems vous donne la possibilité de choisir !**

FLIR Systems vous met à disposition des logiciels qui vous aident à tirer le meilleur parti de votre caméra thermique.

*Les spécifications peuvent changer sans préavis. Les masses et les dimensions sont données à titre indicatif. Les images sont utilisées à titre d'illustration. Copyright 2011. FLIR Systems, Inc. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.*



### FLIR Commercial Systems BV

Charles Petitweg 21  
4847 NW Breda  
The Netherlands  
Phone : +31 (0)765 79 41 94  
Fax : +31 (0)765 79 41 99  
e-mail : flir@flir.com  
www.flir.com

### Distributeur autorisé FLIR :