



NOUVEAUTÉ !

FLIR Série E

Caméras thermiques pour
la maintenance prédictive

FLIR Série E

Caméras thermiques pour la maintenance prédictive

Les caméras thermiques FLIR Série E 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.

Les caméras thermiques FLIR Série E sont idéales pour la maintenance prédictive et les inspections planifiées des systèmes électriques et mécaniques pour vérifier qu'ils fonctionnent au maximum de l'efficacité et de la sécurité avec une consommation d'énergie minimale.



Jusqu'à 320x240 pixels



Pointeur laser



Compacte et légère



Image dans l'image (PiP)



Caméra numérique de haute qualité



Fonction Fusion



Mode galerie



Rapports immédiats



Grande sensibilité thermique: 0.05°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



Objectif interchangeable

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



Les FLIR E40 / E50 / E60 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 Exttech 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.



Mauvaise connexion et détérioration interne



Détérioration interne du fusible



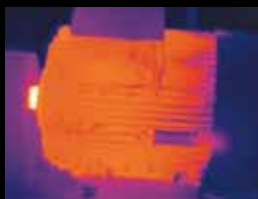
Connexion mal assurée



Inspection de lignes à haute tension



Roulement suspect



Surchauffe d'un moteur

FLIR Série E

La FLIR Série E est disponible en 4 versions différentes. Selon les besoins vous choisissez entre E30, E40, E50 ou E60.

FLIR E30, E40, E50, E60: Différences principales

	FLIR E30	FLIR E40	FLIR E50	FLIR E60
Qualité de l'image	160x120 pixels	160x120 pixels	240x180 pixels	320x240 pixels
Sensibilité thermique	0.1°C	0.07°C	0.05°C	0.05°C
Gamme de température de l'objet	-20°C à +250°C	-20°C à +650°C	-20°C à +650°C	-20°C à +650°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 :