



Série T400

Emission : 05/12
Mise à jour : -/-

Caractéristiques

- Objectif interchangeable
- Ecran tactile
- Autofocus
- Pointeur laser
- Bluetooth, MeterLink
- Fusion, image dans l'image
- Alarme point de rosée
- Annotation croquis, vocale et texte

Avantages

- Outils intégrés pour l'édition de rapports complets
- Elaboration de bilans énergétiques dans l'habitat
- Conçus pour tous types de bâtis
- Certifiée CNPP Q19

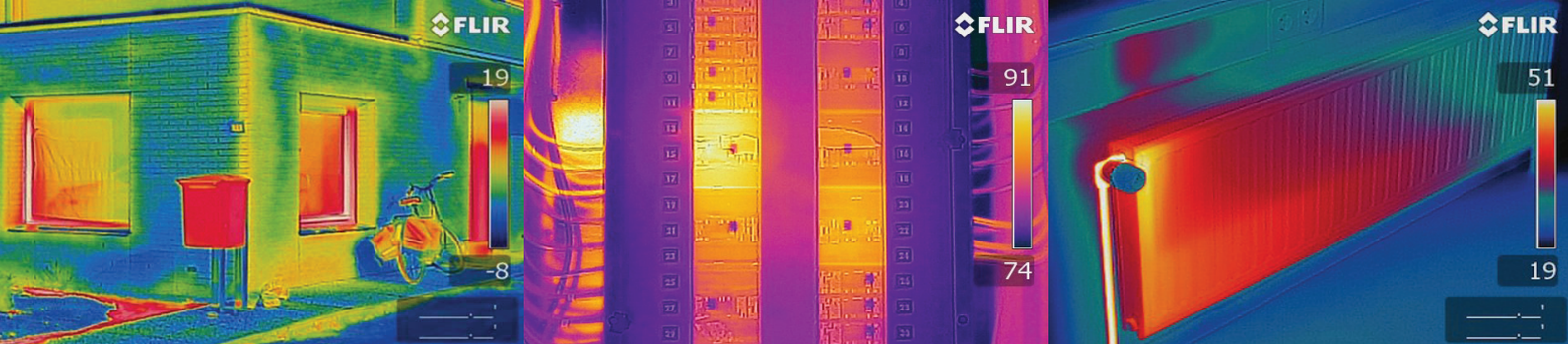
Les caméras thermiques portables FLIR de la série T apportent une ergonomie, une légèreté et une facilité d'emploi sans équivalent. Le maître-mot est l'utilisabilité : les ingénieurs ont pris en compte l'avis des utilisateurs en termes de confort et de clarté pour implémenter des caractéristiques complètes et innovantes. De plus, la série T a été mise au point spécialement pour le secteur du bâtiment. Elle comporte des fonctions comme les alarmes de point de rosée et d'isolation qui facilitent beaucoup la vie des thermographes de la construction.

De plus, ces caméras thermiques infrarouge 'nouvelle génération' disposent de la technologie MSX™. Cette fonction exclusive fournit des images extrêmement détaillées. La MSX améliore la texture de l'image thermique. Elle permet de détecter un plus grand nombre d'anomalies, d'effectuer des analyses plus détaillées et de tirer des conclusions en une fraction de seconde. Cette technologie permet de gagner du temps et élimine le risque de relevés erronés.



Sans MSX

Avec MSX



Caractéristiques

	T420	T440
Résolution	320 x 240 pixels	
Sensibilité	< 45 mK	
Gamme de température	De -20°C à 350°C	De -20°C à 650°C
Technologie MSX	Non	Oui
Zoom numérique	4x	8x
Image dans l'image	Oui	
Instant Reports	Oui	
Image Sketch	Oui	Non
Boussole	Non	Oui
Autofocus	Oui	
Profil thermique	Non	Oui
Appareil photo numérique	3.1 mégapixels	
Interfaces	USB	
Ecran 3.5"	LED et tactile	
Autonomie	5h	

Applications

- Inspection des cellules photovoltaïques
- Inspection de l'isolation des façades
- Plomberie et canalisation
- Trouver et évaluer les dégâts des eaux
- Problèmes de chauffage
- Contrôle des armoires électriques

