

Connexion de barres d'alimentation

Contrôle après réparation

Surchauffe des fusibles

Déperdition énergétique

## Applications

Les changements de température peuvent être les premiers symptômes de problèmes dans de nombreux domaines :

### Installation électrique et fourniture

- Systèmes de commutation
- Tableaux
- Commandes
- Fusibles
- Transformateurs
- Prises
- Eclairage
- Conducteurs
- Barres d'alimentation
- Centres de contrôle des moteurs

### Diagnostic de bâtiments

- Déperdition énergétique
- Isolation
- Humidité
- Systèmes de chauffage
- Climatisation
- Plomberie

## Caractéristiques techniques

	Ti9	Ti10	TiRx	TiR
Incrustation d'image* IR-Fusion®		•		•
Taille du détecteur	160 x 120			
Sensibilité thermique (NETD)	≤0.2 °C at 30 °C (200 mK)		≤0.1 °C at 30 °C (100 mK)	
Champ de visée (FOV)	23 ° x 17 °			
Distance de mise au point minimum	15 cm			
Gamme de température	-20 °C to +250 °C		-20 °C to +100 °C	

\* Modes de visualisation disponibles avec le logiciel SmartView® :  
Image visuelle intégrale, fusion automatique, alarme en couleurs/IR



**Tout ce dont vous avez besoin pour commencer est fourni :**

Logiciel d'analyse et de rapport Fluke SmartView®, carte SD de 2 Go, lecteur de carte SD, sacoche et mallette de transport,

sangle, batterie rechargeable, chargeur/alimentation secteur, DVD de formation.

### Informations pour la commande

Caméra infrarouge Fluke Ti9  
Caméra infrarouge Fluke Ti10  
Caméra infrarouge Fluke TiRx INSPECTOR  
Caméra infrarouge Fluke TiR

Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.®

Toutes les fiches Techniques sont téléchargeables sur notre site:  
[www.lamoot-dari.fr](http://www.lamoot-dari.fr)

**FLUKE**®



**2.995 €  
H.T.**

**Fluke Ti9 - La nouvelle caméra infrarouge**

**Outil robuste et abordable idéal pour les applications électriques et mécaniques**



**LAMOOT DARI**  
Experts

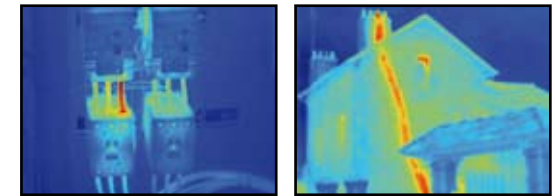


N° Tél: 03 20 72 20 32

N° Fax: 03 20 89 19 79

contact@lamoot-dari.fr

www.lamoot-dari.fr



## Bénéficiez d'une vue d'ensemble

### Détection instantanée de points chauds

Electricien de première ligne, vous êtes souvent sur la sellette. A chaque problème électrique, on attend de vous un diagnostic rapide et précis. Vous ne pouvez plus vous contenter de votre thermomètre infrarouge pour détecter d'éventuels points chauds. La nouvelle caméra infrarouge Fluke Ti9, disponible à un prix abordable, vous permet de bénéficier d'une vue d'ensemble instantanée.

### En quoi consiste la thermographie ?

Sur l'image d'une caméra infrarouge, également appelée thermogramme, les différentes températures sont représentées par une palette de couleurs. Un thermogramme permet de vérifier les températures en surface et de localiser les points chauds au premier coup d'œil. Les points chauds ou une hausse anormale de la température sont souvent les signes avant-coureurs d'une panne imminente.

### Les avantages de la thermographie désormais à votre portée

La caméra infrarouge Fluke Ti9 met la puissance de la thermographie au service des électriciens et techniciens plus familiarisés avec les installations, le tout à un prix abordable. Visez et enregistrez l'image. C'est aussi simple que ça !

### Une qualité d'image exceptionnelle à un prix abordable

- Résolution supérieure permettant de visualiser un plus grand nombre de détails essentiels
- Affichage de petits détails sur une image parfaitement nette
- Grand afficheur LCD couleur VGA

### Simplicité d'utilisation

- Menu intuitif à trois boutons, pour une navigation par simple pression du pouce
- Mise au point réglable

### Robustesse

- Résiste à l'eau et à la poussière (classe IP54)
- Résiste à une chute de 2 mètres de haut
- Cache d'objectif



### Mise à niveau vers des fonctionnalités d'analyse et de rapport avancées

Afin de bénéficier de la technologie IR-Fusion®, vous pouvez mettre à niveau

la caméra infrarouge Fluke Ti9 vers le modèle Ti10. Grâce à IR-Fusion®, vous pouvez afficher un thermogramme complet ou combiné avec une image dans le visible, afin d'identifier les zones pouvant poser problème.

- **Visez**
- **Appuyez sur la gâchette**
- **Obtenez une image complète**

### Diagnostic de bâtiments

Découvrez également les caméras infrarouges Fluke TiRx/TiR Inspector, qui sont proposées à un prix abordable et parfaitement adaptées à diverses applications (enveloppe du bâtiment, restauration et assainissement, inspection de toitures).



**LAMOOT DARI**  
Experts

N° Tél: 03 20 72 20 32

N° Fax: 03 20 89 19 79

contact@lamoot-dari.fr

www.lamoot-dari.fr

