



# KANE-TCAM

## Caméra thermique

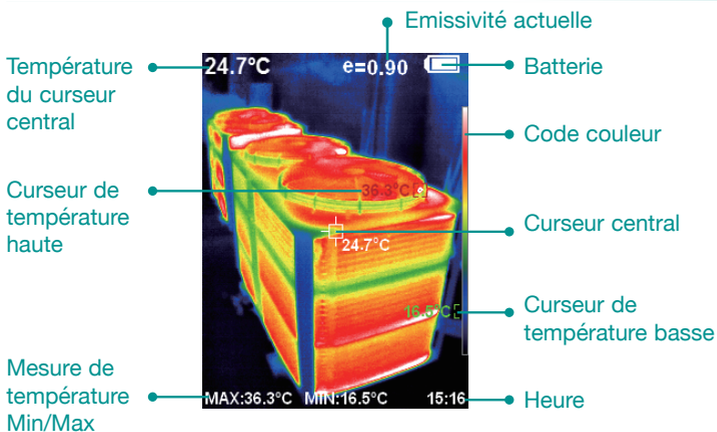
Combine la mesure de la température de surface et l'imagerie thermique en temps réel

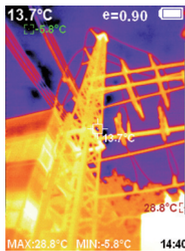
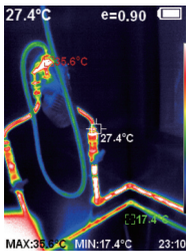
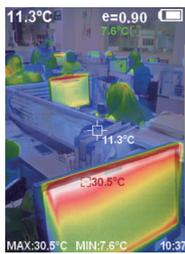
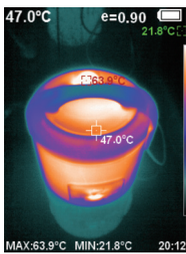
### Principales caractéristiques :

- Avec le grand écran couleur et les curseurs, localisez avec précision les points de température chauds et froids
- Stockage des données sur carte SD de 3 Go
  - Stockez jusqu'à 20 000 images pouvant être extraites via USB
- Batterie rechargeable
  - 2-3 heures d'utilisation en fonctionnement normal
- Quatre types de modes de mesure de surface :
  - Surface mate
  - Surface semi-mate
  - Surface semi-brillante
  - Surface brillante
- Idéal pour de nombreuses applications :
  - Plomberie & Chauffage
    - Radiateurs emboués, circuit de chauffage au sol, audit ou dégâts des eaux
  - Automobile
  - Menuiseries
  - Electricité



Ecran TFT de 2,8 pouces



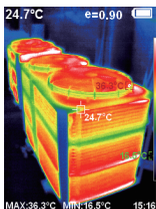


## Spécifications

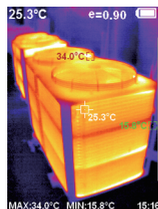
|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Modèle KANE-TCAM            | KANE-TCAM                    |
| Ecran                       | Ecran TFT de 2,8 pouces      |
| Plage de mesure             | -20°C à 300°C (-4°F à 572°F) |
| Précision de mesure         | ±2°C/±2%                     |
| Résolution image infrarouge | 220×160                      |
| Résolution image réelle     | 35200 pixels                 |
| Résolution LCD              | 320×240                      |
| Champ de vision             | 35°×26°                      |
| Distance minimale           | 0.15M                        |
| Sensibilité thermique       | 0.07°C                       |
| Fréquence d'image           | 9Hz                          |
| Mise au point               | Fixe                         |
| Couverture longueur d'onde  | 8-14um                       |
| Emissivité                  | Réglable de 0.01 à 1.00      |

### Palette de couleur :

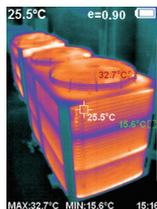
- Pour un contraste supplémentaire entre températures élevées et basses



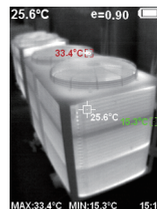
Bleu Rouge



Arc de fer



Métal chaud



Echelle de blanc



Echelle de gris



Service commercial

**03 27 80 88 54**

Email: [infos@kane.fr](mailto:infos@kane.fr)

### Kane International Ltd

123, rue Françoise Sagan  
 Ecopark du Raquet  
 59450 Sin le Noble  
 Email: [infos@kane.fr](mailto:infos@kane.fr)

Distribué par :

[www.kane.fr](http://www.kane.fr)

Suivez-nous sur ...   

  Trustpilot