

### **KANE International**

123, rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble

Tél: +33 (0)3 27 80 88 54

infos@kane.fr



# **KANE-TCAM**

## Caméra thermique

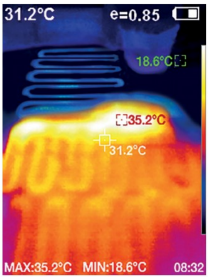
La caméra thermique infrarouge TCAM est idéale pour une mesure de température rapide et précise

#### **CARACTERISTIQUES:**

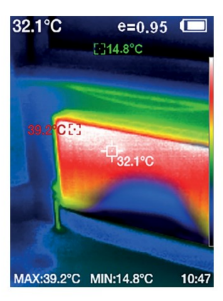
- Grand écran couleur et curseur à l'écran. Localisez avec précision les points chauds de température
- Stockage de données sur carte SD de 3 Go. Stockez jusqu'à 20 000 images pouvant être extraites via USB
- Batterie rechargeable, 2-3 heures d'utilisation
- Plage de température de -20 à +300°C
- Outil idéal pour :
- Plomberie & Chauffage
- Radiateurs emboués, chauffage au sol, bilan énergétique
- Automobile
- Sièges et vitres chauffants, surchauffe de câbles

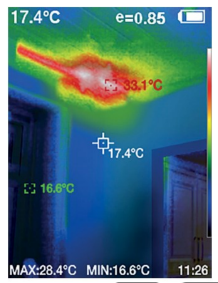
#### **CONTENU:**

- Caméra thermique
- Sacoche de transport



Chauffage par le sol





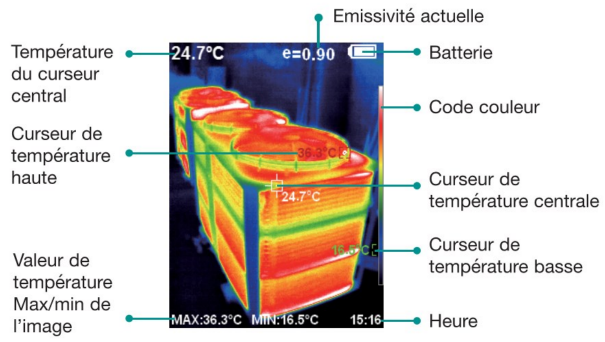
Suivez-nous sur :







## Ecran TFT de 2,8 pouces







| SPECIFICATIONS                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Écran                              | Écran TFT plein écran de 2,8 pouces |
| Echelle de température             | -20°C à 300°C (-4°F à 572°F)        |
| Précision                          | ±2°C/±2%                            |
| Résolution d'image infrarouge      | 220×160                             |
| Résolution de l'image visible      | 35200 pixels                        |
| Résolution LCD                     | 320×240                             |
| Angle de champ                     | 35°×26°                             |
| Longueur de mise au point la plus  |                                     |
| courte                             | 0,15 M                              |
| Sensibilité thermique              | 0.07°C                              |
| Fréquence d'image des images ther- |                                     |
| miques                             | 9Hz                                 |
| Mode de mise au point              | Fixe                                |
| Couverture de longueur d'onde      | 8-14um                              |
| Emissivité                         | Réglable de 0,01 à 1,00             |

Suivez-nous sur:





