

## CAMÉRAS THERMIQUES

### PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Appareil portatif permettant de mesurer la température d'un corps ou d'un flux même au travers d'une paroi ou d'un obstacle. En fournissant des images thermiques détaillées, il permet une analyse précise de la température de l'objet visé. Pour tous les métiers du bâtiment, chauffagistes, plombiers, électriciens...

## Caméra thermique TASCON

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Résolutions : thermique 96x96 (9 216 pixels) et super IR 240X240 (57 600 pixels).
- Rapport distance/point (D:S) : 112:1 (avec pointeur laser).
- Précision de température : 2°C.
- Plages de température de travail (-10 à 50°C), de stockage (-40 à 70°C) et de l'objet (-20 à 550°C).
- Distance minimale de focalisation : 10 cm.
- Écran LCD (2,4 pouces) avec une résolution de 240 x 320.
- Résolution spatiale : 8,89 milliradian.
- Mémoire flash intégrée : 4 Go (30 000 photos).
- Fréquence d'images : 25 Hz.
- Palette de couleurs : blanc chaud, noir chaud, arc-en-ciel, arc de fer, rouge chaud.
- Modes d'image : thermique, visuel, fusion.
- Interface USB Type-C.
- Autonomie : 8h (avec batterie Li-ion rechargeable en 3h).
- Dimensions : 196 x 117 x 59 mm. Poids : 290 g.

### ASPECTS NORMATIFS :

Conforme aux normes EN 55032/A1, EN 50130-4/A1, EN IEC 61000-3/A1 et EN 61000-3/A2.

Niveau de protection IP54. Laser class II.

### INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Montage sur trépied possible (code 575270).



Code	Désignation
<b>162 768</b>	Caméra thermique TASCON avec point chaud et point froid



Depuis 2005, la Marque Legallais s'engage à vos côtés dans vos projets et vos chantiers. En signant de son propre nom des produits sur lesquels notre entreprise s'engage en termes de qualité et de responsabilité sociétale, nous vous offrons un engagement fort et notre assurance de sélectionner pour vous les meilleurs produits.

En savoir plus sur: [www.legallais.com/la-marque-legallais](http://www.legallais.com/la-marque-legallais)