

## ▶ Caméra thermique TASCON

**1** LA MARQUE  
legallais



p. 7-267

### Caractéristiques produits

Indice de Protection	<b>IP54</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Batterie</b>
Mémoire	<b>4 Go - 30000 photos</b>
Optique	<b>Résolution de 240 x 320, écran LCD de 2,4 pouces</b>
Outils de mesure	<b>Point central, point chaud, point froid.</b>
Résolution spatiale (mrad)	<b>8.89</b>
Précision de température (°C)	<b>2</b>
Distance minimum de focalisation (cm)	<b>10</b>
Détecteur (pixel (px))	<b>96 x 96 et super IR 240 x240</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>-20 à 550</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>



### Norme du produit

Conformes aux normes EN 55032/A1, EN 50130-4/A1, EN IEC 61000-3/A1 et EN 61000-3/A2. IP54. Laser Classe II.

### Caractéristiques techniques

#### Code

162768

### Descriptif

Caméra thermique portable pour les applications de mesure de la température. Utilisation pour la détection de ponts thermiques, de points d'échauffements de composants électriques, de contrôle et de détection de température de conduites... Permet d'obtenir des données précises ou de capturer des images fixes. Jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu. 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. Montage sur trépied possible (1/4").