

▶ Caméra thermique TASCAN

1 LA MARQUE
legallais



p. OU-
317

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP54
Résolution spatiale	8.89
Précision de température	2
Distance minimum de focalisation	10
Type d'alimentation de l'outil	Batterie
Type	Batterie rechargeable Li-ion
Mémoire	4 Go - 30000 photos
Optique	Résolution de 240 x 320, écran LCD de 2,4 pouces
Outils de mesure	Point central, point chaud, point froid.
Détecteur	96 x 96 et super IR 240 x240
Plage de température	-20 à 550
Unité de vente	(1 pièce)



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").