

CAMÉRA THERMIQUE PORTABLE

FICHE
PRODUIT

Référence : CAMIR



- Démarrage en 1 seconde
- Grand écran LCD de 2,4 pouces
- Design ergonomique
- Grande autonomie de la batterie
- Conception robuste

Cette caméra thermique est un outil de mesure de température abordable largement utilisé. Elle peut afficher instantanément des données radiométriques de 10 800 pixels, ce qui permet de détecter rapidement de grandes zones et de localiser avec précision les points de défaut.

Caractéristiques techniques :

Résolution IR : 120 x 90 pixels

Sensibilité thermique : 0,06 °C

Résolution spatiale : 7,6 mrad

Champ de vision : 50° x 38°

Plages de température : -20 °C à +150 °C ou 100 °C à 400 °C (changement automatique)

Précision : ± 2 °C ou ± 2 %

Indicateur de visée laser

Affichage : Ecran couleur LCD 2,4 ''

Résolution de l'écran : 320 x 240

Format image : JPG

Stockage : Carte SD standard fournie

Connexion : Port USB type C
Logiciel PC disponible pour analyser les images capturées
Batterie Li ion rechargeable
Dimensions : 194 x 61,5 x 76 mm
Masse : 350 g
Appareil livré avec chargeur, câble USB type C, dragonne, cart SD 16G