



Caméra thermique Pro IR-CAM3 Edma



Réf. : GRE120

Page catalogue : 1426

Vendu par

1

Permet de localiser avec précision les ponts thermiques, les zones de dysfonctionnement des systèmes de climatisation, d'électricité, d'eau et de chaleur et d'évaluer la qualité d'isolation thermique des matériaux de construction.



Conçu pour mesurer et visualiser la distribution de température sur les surfaces et remédier aux défaillances des systèmes. Interface utilisateur intelligente et intuitive avec sensibilité thermique élevée pour voir les plus petits détails. Résiste aux chocs et aux chutes jusqu'à 2 m. Boîtier étanche à la poussière et à l'humidité. Alarme des valeurs de températures critiques. Lumière LED pour plus de contraste. Stockage possible sur carte mémoire intégrée ou sur PC via le port USB. Possibilité de créer des rapports et des protocoles grâce à sa fonction importation de données.

Précision de mesure : + ou -2°C.
 Capteur IR haute résolution : 256 x 192 pixels.
 Champ de vision : 56° x 42°.
 Ecran LCD 2,8".
 Batterie Li-Ion rechargeable 3,6 V.
 Mémoire : 16 Gb.
 Température d'exploitation : 0 à 50°C.
 Température de stockage : -20 à 60°C.
 Dimensions : L 237 x l 75 x P 92 mm.

POINTS FORTS

écran à cristaux liquides avec palette de 7 nuances de couleur permet de visualiser clairement les différences de températures.
 Mesure entre -20 et +550°C.

Livrée avec 1 carte mémoire 16 Go - 1 câble USB type-C - 1 étui