



Caméra thermique IR-CAM1 Edma



Réf. : GRE119

Page catalogue : 1426

Vendu par

Compacte et pratique, idéale pour les électriciens, les techniciens de maintenance et de réparation.



Conçue pour détecter les pertes de chaleur, la surchauffe des équipements électriques (chauffage, ventilation). Stockage sur carte mémoire SD, mémoire interne ou sur PC via le port USB.

Précision de mesure + ou - 2°C.
Capteur IR : 32 x 32 (1024) pixels.
Champ de vision : 33° x 33°.
Ecran LCD couleur tactile 2,8".
Batterie Li-Ion 3,7 V.
Mémoire : 1 Gb.
Température d'exploitation : -10 à 50°C.
Température de stockage : -20 à 60°C.
Dimensions : L 217 x l 63 x P 50 mm.

POINTS FORTS

mesure la température sur les surfaces de -50°C à +1000°C.

Livrée en coffret plastique avec batterie Li-Ion - 1 câble mini-USB