



Caméra thermique portable ECO V

Modèle : EPI-86.00V.001

Description :

La caméra thermique portable est basée sur la technologie thermique, spécialement conçue pour les besoins de température, applications de mesure.

Affichage d'Image :

Résolution d'Affichage : 240 × 320, Écran LCD 2.4"

Technologie SuperIR

Modes d'Image : Thermique/Visuel/Fusion

Palettes de Couleurs : Blanc Chaud, Noir Chaud, Arc-en-ciel, Ironbow, Rouge Chaud, Fusion

Alarme de Couleur Au-dessus de : Alarme

Caméra Visuelle : 640 × 480

Mesure et Analyse :

Plage de Température d'Objet : -20°C à 550°C (-4°F à 1022°F)

Outils de Mesure : Spot Central, Point Chaud, Point Froid

Mode Niveau et Plage : Auto/Manuel

Stockage et Communication :

Support de Stockage : Mémoire Flash Intégrée de 4 Go

Capacité de Stockage d'Images : Environ 30,000 Images

Général :

Interface USB : USB Type-C

Laser : Oui, Classe II

Type de Batterie : Batterie Lithium-ion Rechargeable

Temps de Charge de la Batterie : Approx. 3 heures (Adaptateur de sortie : 5 V 2 A)

Durée de Vie de la Batterie : Approx. 8 heures

Niveau de Protection : IP54

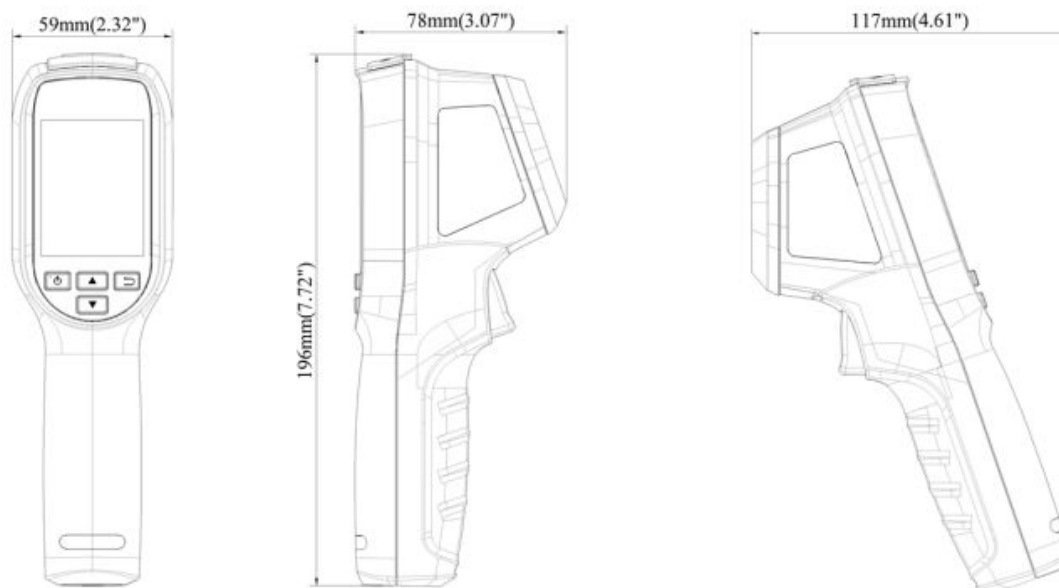
Test de Chute en Hauteur : 2 m

Plage de Température de Travail : -10°C à 50°C

Plage de Température de Stockage : -40°C à 70°C

Poids : Approx. 290 g

Dimensions : 196 × 117 × 59 mm



Unit: mm (inch)



Palettes des couleurs

