



BP870

CAMÉRA THERMIQUE PYROMÈTRE

TURBO

- Localise automatiquement le point le plus chaud/froid
- Partager des images thermiques avec des appareils mobiles grâce à la fonction Bluetooth
- Déclenchement automatique
- Design ergonomique, petit format de poche léger
- Résistant aux chutes de 2m

BP870 Caractéristiques générales

Ecran	3,5" TFT 240 x 320 pixels
Palettes de couleurs	Fer, Arc-en-ciel, Grey, Grey Inverted
Mémoire	Oui
Format des images enregistrées	Image Bitmap (BMP), données de mesures incluses
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température de stockage	-40 à +70 °C
Humidité de fonctionnement et de stockage	10-90%
Pile	Li-ion pile CC 5V
Durée de vie de pile	4 heures de balayage continu
Système de charge	La batterie est chargée dans la caméra (adaptateur CA)
Résistance aux chutes	2m
Dimensions	175 x 58 x 70 mm (L x La x P)
Poids	450 g

BP870 Caméra thermique

Résolution IR	80 x 80 pixels
Champ de vision	21° x 21°
Résolution spatiale	4,53 mrad
Sensibilité thermique/NETD	<0,1°C @ +30°C/100mK
Fréquence d'image	50Hz
Focus	Aucun besoin de mise au point
Type de détecteur	Microbolomètre non refroidi
Gamme de mesure	-20 - +380 °C ±2 °C ou ±2%aff.
Point de mesure	Point central
Emissivité	0,10~1,0 réglable en 8 ingestelde levels
Indication automatique chaud/froid	Indication de points de mesure chaud/froid automatique