

HANDHELD-160T05

Caméra thermographique portable
Mesure de la température corporelle
en temps réel
Résolution | 160x120 Précision
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Sensibilité thermique $\approx 50\text{mK}$
Détection des visages jusqu'à une
distance de 1 m
Système de mesure autonome



Caméra thermographique portable
Mesure de la température corporelle en temps réel
Résolution 160x120
Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure de la température $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Distance de détection 1 ~ 1.5m
Système autonome

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|--|
| Capteur thermique | 160x120 Vox |
| Angle de vision | 56° x 42° |
| Précision | ± 0.5°C |
| Sensibilité thermique | ? 50mK |
| Bande spectrale | 8~14um |
| Fonctions intelligentes | Mesure de la température corporelle |
| Plage de mesure | 30°C ~ 45°C |
| Stockage interne | Carte Micro SD jusqu'à 16 Go |
| Visualisation | Écran TFT 2.8" LCD (320x240) |
| Communication | USB de type C (pour la charge de la batterie et la connexion au PC pour la surveillance) |
| Alimentation | Batterie lithium 3.7V / 5000mAh |
| Temp. fonctionnement | -40° C ~ + 65° C |
| Degré de protection | Étanche IP66 |
| Dimensions | 86 (Profondeur) x 236 (Hauteur) x 75.5(An) mm |
| Poids | 2200 g |