

TERMOCAM-HANDHELD-T3

- Telecamera termografica portatile
- Misurazione della temperatura corporea in tempo reale
- Risoluzione | 160x120 Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Sensibilità termica $\leq 50\text{mK}$
- Rilevamento volti fino a 1 m di distanza
- Sistema di misurazione autonomo



- Camera termografica portatile (2 obiettivi: ottico e termico)
- Lettura in tempo reale della temperatura
- Risoluzione obiettivo termico: 160x120
- Risoluzione obiettivo ottico 640x480
- NETD $\leq 50\text{mK}$
- Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Range temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distanza di lettura: 1 ~ 1.5m
- Segnale luminoso per superamento soglia temperatura
- Acquisizione automatica delle immagini in caso di allarme (spettro visibile) per verifica
- Risoluzione del display 320x240
- Possibilità di installazione su tripode
- Possibilità di collegamento monitor esterno

Sensore termico	160x120 Vox
Angolo di visuale	56° x 42°
Precisione	± 0.5°C
Sensibilità termica	? 50mK
Range spettro	8~14um
Funzioni intelligenti	Lettura temperatura corporea
Range temperatura	30°C ~ 45°C
Memorizzazione	Scheda SD 16 GB
Visualizzazione	Display TFT 2.8" LCD (320x240)
Comunicazione	USB Tipo C ()
Alimentazione	Batteria Litio 3.7V / 5000mAh
Temp. funzionamento	-40°C~+65°C
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Dimensioni	86 x 236 x 75.5mm
Peso	2200 g