

TERMOCAMERA PORTATILE

Telecamera termografica portatile

Misurazione della temperatura corporea in tempo reale

Risoluzione termica 160x120 |

Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Sensibilità termica $\approx 50\text{mK}$

Misurazione della temperatura su
volti a 1.5 m di distanza

Sistema di misurazione autonomo



Telecamera termografica portatile

Misurazione della temperatura corporea in tempo reale

Risoluzione termica 160x120

NETD $\approx 50\text{mK}$

Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Range di misurazione della temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$

Distanza di rilevamento 1 ~ 1.5m

Luce d'informazione sulla sovratemperatura

Risoluzione display 320x240

Specificazioni

Sensore termico	160x120 Vox
Angolo di visione (termico)	56° x 42°
Precisione	± 0.5°C
Sensibilità termica (NETD)	? 50mK
Intervallo spettrale	8-14um
Funzioni intelligenti	Misurazione della temperatura corporea
Range di misurazione	30°C ~ 45°C
Modalità di utilizzo	Punto centrale, Misurazione del punto massimo e minimo della temperatura
Modalità di immagine	Termico
Acquisizioni di immagini	Manuale (grilletto)
Memorizzazione interna	Scheda Micro SD fino a 16 GB (inclusa)
Luce / Torcia	Attivazione manuale / Attivazione per eccesso o diminuzione della temperatura
Visualizzazione	Display TFT 2.8" LCD (320x240)
Comunicazione	USB tipo C (per la ricarica della batteria)
Alimentazione	Batteria al litio 3.7V / 5000mAh Ricaricabile
Durata della batteria	5 ore
Temp. funzionamento	15° C ~ + 30° C
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Dimensioni	86 (Fo) x 236 (Al) x 75.5(An) mm
Peso	2200 g