



SPECIFICHE TECNICHE

Sensore termico	160x120 Vox
Angolo di visione	56° x 42°
Precisione	± 0,5°C
Sensibilità termica	50mK
Gamma spettrale	8 ~ 14um
Funzioni intelligenti	Misura della temperatura corporea
Gamma di misurazione	30°C ~ 45°C
Memoria interna	Micro SD card fino a 16 GB
Display	LCD TFT da 2,8 "(320x240)
Comunicazione USB	Tipo C (per ricarica della batteria e uscita su monitor esterno)
Alimentazione	Batteria al litio 3,7 V / 5000 mAh
Temp. operazione	-40° C ~ + 65° C
Grado di protezione	IP66 resistente alle intemperie
Dimensioni	86 (D) x 236 (W) x 75,5 (An) mm
Peso	2200 g

CARATTERISTICHE

- Misurazione in tempo reale della temperatura corporea
- Risoluzione 160x120 VOX
- Risoluzione Video 640x480
- Intervallo di misurazione della temperatura 30° ~ 45°C
- Distanza di rilevamento 1 ~ 1,5 m
- Sistema autonomo

Strumento con lettura "Bifocale" con possibilità di registrare immagini sia termiche che visive (volto). Possibilità di registrare le letture a discrezione dell'operatore.