



SF-HANDHELD-160T05-E



**Cámara termográfica portátil
Medición de temperatura corporal a
tiempo real**

Resolución térmica 160x120 | Precisión
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad térmica $\leq 50\text{mK}$
Medición de temperatura sobre caras a 1.5
m de distancia
Sistema de medición autónomo

**Cámara Termográfica portátil
Medición de temperatura corporal a tiempo real**

Resolución térmica 160x120
NETD $\leq 50\text{mK}$
Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Distancia de detección 1 ~ 1.5m
Luz informativa por exceso de temperatura
Resolución Display 320x240

Especificaciones

Sensor térmico	160x120 Vox
Ángulo de visión (térmico)	56° x 42°
Precisión	± 0.5°C
Sensibilidad térmica (NETD)	≤ 50mK
Rango espectral	8~14um
Funciones inteligentes	Medición de temperatura Corporal
Rango de Medición	30°C ~ 45°C
Modos de Uso	Punto central, Medición de punto máximo y mínimo de temperatura
Modos de imagen	Térmico
Capturas de imagen	Manual (disparador)
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 16 GB (incluida)
Luz / Linterna	Activación manual / Activación por exceso o disminución de temperatura
Visualización	Display TFT 2.8" LCD (320x240)
Comunicación	USB Tipo C (para carga de batería)
Alimentación	Batería de Litio 3.7V / 5000mAh Recargable
Duración de la batería	5 horas
Temp. funcionamiento	15° C ~ + 30° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	86 (Fo) x 236 (Al) x 75.5(An) mm