

# Cámara Térmica Portátil

Cámara termográfica portátil  
Medición de temperatura corporal a tiempo real  
Resolución térmica 160x120 |  
Precisión  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
Sensibilidad térmica  $\approx 40\text{mK}$   
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  $\approx 40\text{mK}$   
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  
Posibilidad de instalación en trípode



**952 006 777**  
[www.loadseguridad.es](http://www.loadseguridad.es)

[carlos@load.es](mailto:carlos@load.es)  
— 607 540 132 —

Sensor térmico	160x120 Vox
Lente	3.1 mm
Ángulo de visión	37.2° x 50°
Precisión	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad térmica (NETD)	$\approx 40\text{mK}$
Rango espectral	8-14 $\mu\text{m}$
Funciones inteligentes	Medición de temperatura Corporal
Rango de Medición	$30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Modos de Uso	Punto central, Medición de punto máximo y mínimo de temperatura
Capturas de imagen	Manual (disparador)
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 128 GB
Visualización	Display TFT 2.4" LCD (320x240)
Comunicación	Micro USB (para carga de batería)
Alimentación	Batería de Litio 3.7V / 0.4A, Consumo
Duración de la batería	8 horas
Temp. funcionamiento	$-10^{\circ}\text{C} \sim + 50^{\circ}\text{C}$
Grado de protección	Impermeable IP54
Dimensiones	117 (Fo) x 196 (Al) x 59 (An) mm
Peso	350 g