

UTi85A



- Cámara Termográfica portátil
- Medición de temperatura a tiempo real
- Resolución térmica 80×60
- NETD 150mK
- Precisión $\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$
- Rango de medición de temperatura $-10^{\circ} \sim 400^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección 1 ~ 1.5m
- Luz informativa por exceso de temperatura
- Resolución Display 320×240
- Posibilidad de instalación en trípode Monitorización en Software de PC con eventos de alarma

Sensor térmico	80×60 Vox
Ángulo de visión (térmico)	51° x 38°
Precisión	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$
Sensibilidad térmica (NETD)	150mK
Rango espectral	8~14um
Funciones inteligentes	Medición de temperatura
Rango de Medición	$-10^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$
Modos de Uso	Punto central, Medición de punto máximo y mínimo de temperatura, Función ROI
Modos de imagen	Térmico
Capturas de imagen	Manual (disparador) / Automático (en caso de alarma)
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 16 GB (incluida)
Luz / Linterna	Activación manual / Activación por exceso o disminución de temperatura
Notificación	Sonora: Buzzer en el propio dispositivo o software de PC / Visual: En el display de la cámara o en software de PC
Visualización	Display TFT 2.8" LCD (320×240)
Software de PC	Imagen en directo, Historial de Eventos, Notificación sonora por alarma
Instalación	Trípode (No incluido) o en Mano
Comunicación	USB Tipo C (para carga de batería)
Idiomas	Español, Inglés, Portugués, Italiano, Alemán, Francés, Chino
Alimentación	Batería de Litio 3.6V / 5000mAh Recargable
Duración de la batería	6 horas

Temp. funcionamiento	-20° C ~ + 60° C
Grado de protección	IP65
Dimensiones	86 (Fo) x 236 (Al) x 75.5(An) mm
Peso	910 g