

KT-670 / KT-650 / KT-560

código: WMESKT6701V25 / WMESKT6501V25 / WMESKT5601V15















Termovisión de peso pesado

Revisión

Esta es **la clase más alta de cámaras termográficas**, que ofrece mediciones de temperatura con excelente precisión.. Diseñadas y construidas de manera robusta, eson ideales para:

- resolución de problemas de instalaciones eléctricas, cableados, paneles, motores, disyuntores, transformadores, equipos de conmutación, y equipamiento eléctrico,
- monitoreo del rendimiento térmico de procesos de fabricación industrial,
- identificación de sobrecalentamiento de componentes mecánicos y electromecánicos,
- inspección de edificios en busca de fugas de aislamiento, auditorias energéticas, equipamientos HVAC/R, daños por agua, y plagas,
- localización de fuentes de calor ocultas (de personas, animales, objetos) en condiciones de oscuridad o de baja luz. Tanto la pantalla táctil, como la lente giran independientemente para poder ver objetos de interés desde cualquier ángulo a los que es difícil tener acceso. La enorme cantidad de funciones, el manejo intuitivo y la ergonomía del dispositivo hacen de la cámara KT-560/650/670 una solución perfecta **para todos los termógrafos avanzados**.

Características

- Registro de las imágenes en el formato JPG (datos completos de la imagen).
- Registro de películas IR (para tarjeta SD o en el disco del ordenador).
- Módulo de informes incorporado.
- Modo de unir las imágenes MIF.
- Herramientas desarrolladas del análisis de las imágenes.
- Cámara incorporada de las fotos visibles.
- Incorporadas: GPS, brújula digital, linterna LED, puntero láser, telémetro láser.
- Interfaces: USB tipo C, Wi-Fi, Gigabit Ethernet, micro HDMI, SD, Bluetooth.
- Zoom digital.
- Lentes intercambiables que no requieren calibración por parte del fabricante.



página 1 / 4 sonel.com

Especificaciones

	KT-560	KT-650	KT-670		
Resolución de detector	384 x 288 / 17 μm 640 x 480 / 17 μm				
Rango espectral	7,5∼14 μm				
Sensibilidad térmica	45 mK	40 mK	35 mK		
Objetivo (campo de visión /	focal / min. distancia)				
• estándar	24,9° x 18,7° / 15 mm / 1,13 mrad / 0,4 m	24,6° x 18,5° / 25 mm / 0,68 mrad / 0,3 m			
• angular	48,1° x 35,9° / 7,78 mm / 2,19 mrad / 0,15 m	45,4° x 34,8° / 13 mm / 1,31 mrad / 0,15 m			
• tele	11,2° x 8,4° / 33 mm / 0,52 mrad / 2 m	11,3° x 8,5° / 55 mm / 0,31 mrad / 1,5 m			
• ultra-tele	7,3° x 5,5° / 50,7 mm / 0,34 mrad / 4 m	7,3° x 5,5° / 85 mm / 0,2 mrad / 4 m			
• macro	23,3 mm x 17,5 mm / 67 mm / - / 60,7 μm	23,3 mm x 17,5 mm / 67 mm / - / 37,5 μm			
• filtro de alta temperatura	24,9° x 18,7° / - / - / -	24,6° x 18,5° / - / - / -			
Pantalla	5", 1280 x 720 táctil LCD de alto brillo				
Visor	1280 x 960 LCOS				
Modo de imagen	IR / Visual / Infrafusion MIF / PiP				
Zoom digital	110		35		
		Rango 1: -40°C150°C			
Rango de temperatura		Rango 2: 100°C800°C			
Precisión	±2°C o 2% de le	Opción: 700°C2000°C			
FIECISION	12 puntos, 12 líneas, 12 áreas.		líneas, 16 áreas.		
Na. d d fitata	Indicación de temperatura: mínima,		de temperatura:		
Modos de análisis	máxima, media. Isotermas. Alarma	mínima, m	áxima, media.		
de imagen	de temp. Selección inteligente de	Isotermas. Alarma de temp.			
	contornos	Selección inteligente de contornos			
Paletas	8	10	12		
Súper resolución	4x, 768 x 576	4x, 1280 x 960			
Imagenes panoramicas	- ✓				
Coeficiente de emisividad	Ajustable de 0,01 a 1,00				
Corrección de medición	Distancia autoajustable, humedad relativa, temperatura de ambiente (reflejada)				
Formato de grabación de imágenes	JPG				
Notas para las imágenes IR	Fotos visuales adicionales, voz, reconocimiento óptico de caracteres, texto				
Módulo de informes	Informes en PDF				
Formato de archivos vídeo	MP4 (sin información sobre la temp.), IRGD (con información sobre la temp.)				
Funciones incorporadas	La cámara de imágenes visuales de 13 MP	La cámara de imágenes visuales de 13 MPix, llinterna LED, GPS, puntero láser, localizador laser, micrófono, altavoz,			
Comunicación inalámbrica	brújula digital, sensor de luz Wi-Fi. Bluetooth				
Memoria interna	Memoria incorporada (64 GB), tarjeta SD, servicio en la nube				
Interfaces	Ranura para tarjetas SD (max. 64 GB), LAN 1 Gb/s, micro HDMI,				
- Interfaces	USB tipo C (solo transferencia de datos), soporte				
Alimentación	Batería Li-lon (4 h de funcionamiento continuo), cargador integrado, alimentador AC 110-230 V, 50/60 Hz				
Temperatura de trabajo	-20°C+50°C				
Temperatura de almacenamiento	-40°C+70°C				
Humedad	≤95%				
A prueba de golpes/vibración	30g 11 ms (IEC 60068-2-27)				
Cubierta	IP54				
Peso		ca. 1,4 kg (con batería)			

página 2 / 4 sonel.com

Accesorios estándar

Accesorios estandar				
	KT-560	KT-650	KT-670	
2x batería recargable Li-Ion 10,8 V 3,35 Ah WAAKU18	√	√	√	
Alimentador Z-13 WAZASZ13	√	√	√	
Cargador de batería externo Z-14 WAZASZ14			√	
Cable de transmisión de datos USB tipo C WAPRZUSBC	√	√	√	
Cable RJ45 WAPRZRJ45	√	√	√	
Cable micro HDMI WAPRZMIKROHDMI	√	√	√	
Tarjeta SD 64 GB WAPOZSD64	√	√	√	
Correa de transporte WAPOZPAS3	√	√	√	
Bolso de transporte XL-9 WAWALXL9	√	√	√	
Certificado de calibración de fábrica	√	√	√	



página 3 / 4 sonel.com

Accesorios adicionales

Accesorios adicionales					
	KT-560	KT-650	KT-670		
Filtro de alta temperatura 2000°C WAADAOF1	√	√	√		
Lente angular 48,1° x 35,9° / 7,78 mm para KT-560 WAADAO8V560	√				
Lente angular 45,4° x 34,8° / 13 mm para KT-650/670 WAADAO13V6701		√	√		
Lente tele 11,2° x 8,4° / 33 mm para KT-560 WAADAO33V560	√				
Lente tele 11,3° x 8,5° / 55 mm para KT-650/670 WAADAO55V6701		√	√		
Cargador de batería externo Z-14 WAZASZ14	√	√	√		
Conversor HDMI / RCA WAADAHDMIXRCP	√	√	√		
Funda M-11 WAFUTM11	√	√	√		
Certificado de calibración con acreditación	√	√	√		



página 4 / 4 sonel.com