

KPS CAMARA TERMOGRAFICA KPS-THERCAM 96 PLUS

Precio neto instalador 240€



KPS
Sparking Innovation

Eco-V

240€

Eco-V

3 horas de uso continuado | Gan angular de 50°

8H

¡MODO DE IMAGEN DIGITAL!
Medidas instantáneas, real y flexible para seleccionar a su modo preferido.

*PRECIO NETO DE IVA ADIC.

SEGURO 3 AÑOS GARANTÍA 3 AÑOS
SERVICIO DE REPARACIÓN
SERVICIO DE CALIBRACIÓN

info.iberia@kps-intl.com
www.kps-intl.com

¡SIGUENOS



Cámara Térmográfica

TherCam96 PLUS



Residencial



Industria



Descripción :

La TherCam96 PLUS es una cámara de infrarrojos eficiente, económica y completamente equipada. Este robusto y muy práctico sistema de alta tecnología gracias a su manejo intuitivo y fácil de usar con una sola mano, lo convierte en una herramienta ideal para solucionar problemas de instalaciones eléctricas, componentes mecánicos, edificios, equipos de proceso, equipos HVAC / R y otros.

Características :

- Resolución térmica de 96x96
- Claridad térmica mejorada con la tecnología SuperIR.
- Cámara dual con 3 modos de imagen (Térmico, óptico y fusión).
- Objetivo gran angular de 50°.
- Localización con puntero láser.
- Memoria flash de 4GB para hasta 30.000 imágenes.
- Resistente y duradera con grado IP54.
- 8 horas de funcionamiento continuo.

Accesorios incluidos:

- Cable USB2.0 a USB tipo C
- Guía de funcionamiento
- Certificado de calibración



TherCam96 PLUS

Cámara termográfica

Especificaciones	TherCam96 PLUS
Imagen infrarroja	
Resolución IR	96x96 (9.216 pixels)
SuperIR	240x240 (57.600 pixels)
Relación D:S	112:1
Sensibilidad térmica / NETD	<50 mk
Frecuencia de refresco	25Hz
Rango espectral	7,5 a 14 μ m
Distancia focal	1.35 mm/F1.0
Campo de visión (FOV)	50° x 50°
Resolución espacial (IFOV)	8.89 mrad
Mínima distancia de enfoque	0.1 m
Enfoque	Focus-free
Visualización de la imagen	
Pantalla	Pantalla LCD 2,4" , Resolución de 240x320
Modo de la imagen	Térmica
Paletas de color	6: White Hot, Black Hot, Rainbow, Ironbow, Red Hot, Fusion
Mediciones de temperatura	
Rango de temperatura medida	-20°C - 550°C (-4°F a 1022°F)
Precisión	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$, lo que sea superior (a temperatura del objeto $\geq 0^{\circ}\text{C}$ y temperatura ambiente de 25°C)
Puntos de medición	Punto central, punto caliente, punto frío
Nivel de intervalo	Auto / Manual
Guardado de imagen	
Almacenamiento	Memoria Flash 4Gb incorporado
Capacidad de almacenamiento	Aproximadamente 30.000 imágenes