

CÁMARA TÉRMICA DE BOLSILLO CÓDIGO 0232-PC550

SALIDA
DE DATOS

IP54
IMPERMEABLE

- El detector de infrarrojos 256x192 produce una imagen nítida
- El IR, VIS, PIP y MIF revelan detalles de temperatura
- Temperatura de -20°C a 550°C
- Rango con capacidad de conmutación automática
- Software incluido



ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
encendido adaptador	1 pc
Software	1 pc

ESPECIFICACIÓN

Imágenes y óptica	tipo de detector	óxido de vanadio no refrigerado/7,5µm~14µm
	infrarrojo Resolución	256×192@12µm
	sensibilidad térmica/NETD	≤45mK
	frecuencia de imagen infrarroja	25Hz/9Hz
	Longitud focal	3.2mm
	campo de visión	56°×48°
	Resolución espacial (IFOV)	3.75mrad
	distancia mínima al objeto	0.3m
	distancia al tamaño del punto (D:S)	266:1
	modo de enfoque	sin enfoque
	zoom digital	1.1x~8x
alcance del láser	≤8m	
Medición y análisis	medida Rango	admiten la conmutación automática: -20°C~150°C, 100°C~550°C
	medición Precisión	±2°C or ±2%, lo que sea mayor
	objetivo analizado	punto×2 (incluye el punto central), área×3
	seguimiento/alarma	seguimiento de la temperatura máxima/mínima en pantalla completa seguimiento de la temperatura máxima o mínima del objetivo analizado; alarma de umbral de temperatura en pantalla completa (imagen y flash)
	temperatura parámetro de medición	emisividad, temperatura reflejada, distancia al objetivo
Visualización de imágenes	otros	calcular inteligentemente la superficie
	pantalla de visualización	3.5" LCD
	cámara digital	5MP
	modo de imagen	IR, VIS, MIF, PIP
	ajuste de imagen	modo de nivelación: automático, semiautomático, manual
Función	paletas de colores	blanco caliente, negro caliente, rojo hierro, hierro caliente, arco iris, ártico
	función de grabación	foto
	servicio en la nube	disponible
	otros	botón físico personalizado×2
Almacenamiento y transmisión	medios de almacenamiento	almacenamiento local (16GB)
	almacenamiento de imágenes	JPG con información de temperatura
	interfaz externa	TIPO-C
	WIFI	se puede conectar al terminal móvil para la transmisión de imágenes
Sistema eléctrico	tipo de batería	batería recargable de iones de litio, tiempo de trabajo≥4 horas
	modo de carga	Carga TYPE-C; cargador de PC/portátil; capaz de cargar mientras se utiliza
	tiempo de carga	90% de carga completa en 2,5 horas
Medio ambiente parámetro	temperatura de funcionamiento	-10°C~50°C
	temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C
	protección	IP54, prueba de caída de 1 m
	certificación	CE, FCC, ROHS
Físico parámetro	hardware	iluminador, Láser (indicación, alcance)
	Dimensión	138×89×35mm
	Peso	296g