

Modelo	SAM-4644	
Termográfica Módulo	Resolución IR	256x192
	Tamaño de píxel	12µm
	NETD	<50mK
	Lente	3.2mm
	FOV	56°x42.2°
	IFOV	3.8mrad
Termografía	Enfoque	Fijo
	Herramientas de medición	Punto central / Punto caliente / Punto frío
	Rango de medición	30 ~45
	Precisión de medición	±0.5
	Unidad de temperatura	、 °F 、 K
	Resolución de temperatura IR	0.1 ( 0.2 )
Funciones del sistema	Corrección de emisividad	0.01 ~ 1.0 ajustable
	Resolución de la cámara digital	640x480
	Iluminación	Luces led
	Modo de imagen	Térmica, Fusión térmica, PIP, imagen en imagen, Digital Came
	Paleta	Blanco caliente, negro caliente, hierro, lava, arco iris, arco iris HC, negro rojo
	Alarma de temperatura	Fotograma completo máx. Temperatura y mín. Alarma de temperatura
	Instantánea	Instantánea con datos de temperatura
	Guardar instantánea	Manual / Auto
	Software de análisis de PC	Apoyo
	Monitor	2.8LCD ( 320 x 240 )
	Tarjeta SD	Tarjeta microSD de 16 GB
	Tipo de Batería	Batería de litio recargable
	Interfaz de energía	Carga directa USB tipo C
	Tiempo de carga	Aproximadamente 4H @ apagado
	Duración de la batería	> 11H
Otro	Administración de energía	Ajustable (apagado automático, 5 minutos, 10 minutos, 20 minutos es)
	Soporte de trípode	Soporte (en la parte inferior de la manija)
	Temperatura de funcionamiento	10 ~+50
	Temperatura de almacenamiento	-20 ~+60
	Humedad	10% ~ 95%, sin condensación
	Protección del recinto	IP54, caída de 2 m
	Tamaño ( L x W x H )	237x75x92mm
	Peso	520g
	Accesorios	Cable USB, tarjeta SD de 16 GB, documentación

■ Este manual es solo para fines ilustrativos. Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# AirSpace®



VOLVER AL TRABAJO SEGURO Y FÁCIL

Cámara térmica de mano



## Trazable

Está diseñado con funciones inteligentes como AUTO-IC instantánea, al detectar el cuerpo Temperatura superior a 37,3 (99,1), captura una imagen automáticamente y activa la alarma, mediante software de interfaz de usuario.

- Cámara digital incorporada, captura una instantánea automática si se detecta fiebre.
- Doble alarma, LED flash y alarma de sonido en PC.
- Live-view software de gestión de alarmas y eventos.
- Herramientas de análisis detallado.



## Sin contacto, ultra preciso

AIRSPACE es una tecnología infrarroja avanzada, puede protegerlo de un contagio masivo, en sitios cerrados.

- 256 x 192 res. discreto, eficiente y efectivo
- ±0.1 Alta precisión.
- 5m de distancia de detección, para evitar contagios.



## Fácil de implementar

- Ultra asequible ¿Presupuesto limitado? No es un problema
- 11 horas de duración de la batería, desplegable sin fuente de alimentación.
- Conector USB tipo C, admite 7 x 24 detección continua.
- Sin foco, sin configuración, listo para usar.
- Modo dual, adecuado tanto para uso manual, o con trípode fijo.

### Adecuado para

