



SAM-4641

SAM-4641

AirSpace®
Make your space safer

Cámara Térmica Airspace SAM



- Cámara térmica para medición de temperatura corporal y detección de fiebre
- Resolución térmica de 120 x 90, lente térmica de 2,28 mm
- Display LCD
- Alarma por exceso de temperatura (valor predeterminado de 37,3°C)
- Puerto USB-C
- Ranura tarjetas TF
- IP54
- Batería recargable de ión litio.



Referència / Modelo

SAM-4641 / SAM-4641

Detección rápida de temperatura, identificación automática de fiebre

Distancia de detección segura de 1 metro, libre de riesgos de infección

Permite guardar hasta 100.000 imágenes, puede verificar datos de temperatura

Interfaz TYPE-C, carga rápida de 2,5 horas, tiempo de batería de hasta 8 horas

Compacto y portátil, adecuado para la detección móvil, también se puede fijar con un trípode opcional

Especificaciones

Resolución infrarroja: 120x90@17µm

Sensor Vox/7,5~14µm no refrigerado

25 imágenes por segundo

NETD 60mk

Distancia focal de 2,28 mm (F1.13)

Campo de visión de 50°x38°

Campo de visión instantáneo 7,6 mrad



SAM-4641

SAM-4641

AirSpace
Make your space safer

Cámara Térmica Airspace SAM

Referència / Modelo	SAM-4641 / SAM-4641
Libre de enfoque	
Display LCD de 2,4" (240x320)	
Precisión de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (temperatura ambiente de 25°C , distancia del objetivo de 1 metro, rango de temperatura objetivo de $+32^{\circ}\text{C}\sim+42^{\circ}\text{C}$)	
Alarma por exceso de temperatura (valor predeterminado de $37,3^{\circ}\text{C}$)	
Ranura para tarjetas TF de hasta 32GB	
Formato de imagen: radiométrica completa (JPG) de 120x90	
Interfaz USB C	
Admite trípode	
Batería recargable de ión litio	
Duración de la batería de hasta 8 horas	
Tiempo de recarga de 2,5 horas	
Temperatura de almacenamiento de $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$	
Temperatura de funcionamiento de $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	
Grado de protección IP54	
A prueba de caídas de hasta 2 metros	
Dimensiones: 194 x 61,5 x 76 mm	
Peso: 350 g	

Nota: La pistola debe encenderse una hora antes de su uso, para después hacer una primera lectura. Después de la primera lectura hay que esperar 5 minutos para que termine de calibrar respecto a la primera lectura.