



Cámara Térmica Industrial

Características

Herramienta de detección de temperatura rápida, que se puede utilizar para detectar la temperatura corporal de las personas desde una distancia de seguridad y con una precisión de 30,5°C. Es una cámara térmica económica y práctica que podría satisfacer bien las necesidades de detección de temperatura primaria. No solo es adecuada para la detección flexible de temperatura, sino que también se puede implementar en las entradas y salidas de zonas públicas, lo que lo convierte en un dispositivo ideal para mejorar la eficiencia de la prevención de epidemias y la protección de la salud pública.

- 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
- 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.

Especificaciones

- Resolución infrarroja: 120x90@17Qm
- Sensor Vox/7,5~14Qm 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
- Libre de enfoque
- Display LCD de 2,4" (240x320)
- Precisión de 30,5°C (temperatura ambiente de 25C, distancia del objetivo de 1 metro, rango de temperatura objetivo de +32°C~+42°C)
- Alarma por exceso de temperatura (valor predeterminado de 37,3°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° C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Grado de protección IP54
- A prueba de caídas de hasta 2 metros
- Dimensiones: 194 x 61,5 x 76 mm
- Peso: 350 g



952 006 777
www.loadseguridad.es

carlos@load.es
- 607 540 132 -