



SAM-464

Cámara Térmica portátil

Características

El sistema de advertencia de fiebre por IR puede ayudar a detectar fiebres relacionadas con virus de forma rápida, inteligente y segura. Se utiliza ampliamente en aeropuertos, estaciones, fábricas, escuelas y otros lugares públicos. Integra varias tecnologías, como termografía infrarroja, cámara visual HD, procesamiento de imágenes de alta gama, advertencia inteligente, visualización en pantalla y control remoto inalámbrico para garantizar que la detección de la temperatura corporal sea más simple, eficiente y precisa.

Características

- Proporciona detección rápida de temperatura para un grupo de personas en tiempo real
- Admite advertencia automática mientras detecta personas con fiebre
- Admite la calibración automática de temperatura y la configuración de preajuste de advertencia
- Diseño rotativo para lograr una supervisión completa
- Portátil, fácil de implementar y llevar

Especificaciones

- Resolución infrarroja: 384x288
- Sensor Vox/25Qm/7,5-14Qm
- 25 imágenes por segundo
- NETD 40mk
- Distancia focal de 25 mm (F1.0)
- Campo de visión de 21,7°x16,4°
- Campo de visión instantáneo 0,99 mrad
- Distancia mínima de enfoque de 0,4 metros
- Enfoque digital y automático
- Display LCD de 5" (1280x720) táctil
- Brillo y contraste ajustable y automático
- Modos de imagen infrarrojo, imagen visual, PIP, MIF
- 8 paletas de color
- Zoom digital de 1,1 ~ 4X
- Rango de medición de temperatura de +20°C~+60°C
- Precisión de 30,4°C (rango de temperatura del objetivo de +32°C~+38°C)
- Punto, línea, área: 5 puntos, 5 líneas, 5 áreas
- Soporta advertencia por imagen o audio
- Almacenamiento interno de hasta 16GB
- Ranura para tarjetas TF de hasta 32GB (incorpora tarjeta de 16GB)
- Formato de imagen: radiométrica completa (JPG)
- Creación de reportes en formato pdf
- Formato de vídeo H.264 (con información de temperatura)
- Cámara visual de 5MP
- Interfaz Micro USB 2.0
- Ethernet Gigabit
- Mini HDMI
- Admite trípode
- Batería recargable de ión litio
- Duración de la batería de hasta 4 horas
- Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de -15°C ~ +35°C
- Grado de protección IP54
- Dimensiones: 206 x 145 x 135 mm
- Peso: 1,35 kg