

Maleta de medición de temperatura infrarroja portátil (Serie RCM-EMBI06)

Breve introducción

La serie admite una entrada de voltaje amplio, admite HDD y tarjeta SD, datos grabados simultáneamente, con conector de aviación, tecnología UPS estable y confiable, única, que combina software y hardware avanzados, y tiene en cuenta las especificaciones. Admite 3G / 4G WIFI, GPS y teléfono móvil de forma remota, varias funciones. El sistema integró la cámara de medición de temperatura por infrarrojos para la resolución rápida y efectiva de la fiebre.

Presentación de producto





Especificación

1. Sistema de medición de temperatura por infrarrojos:

- Objeto de detección: 10-15 objetivos
- Alarma sonora si cualquier temperatura es más alta que la configuración estándar del sistema
- Tiempo de respuesta $\leq 30\text{MS}$.
- Detector no refrigerado, detector no refrigerado de óxido de vanadio,
- Resolución 160×120 Longitud focal 6 mm Distancia de detección de la cámara dentro de 2-6 m
- Ángulo del campo de imagen $25^\circ \times 18.7^\circ$, Tamaño de píxel: $17\mu\text{m}$ Banda $8 \sim 14\mu\text{m}$ NETD $\leq 40\text{mk}$ (@ 25°C , $F \# = 1.0$)
- Distancia de alarma de temperatura: mini objeto $0.1\text{m} \times 0.1\text{m}$
- precisión de medición de temperatura: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ sin cuerpo negro $\pm 0.3^\circ\text{C}$ con cuerpo negro
- Soporte AGC4.0, DDE, 3DNR
- Admite calor blanco, negro ... modo over15
- Starvis 1 / 2.7 pulgadas CMOS, soporte 1080P, 25 fps,
- IR / Infrarrojo max 15M
- Admite IR inteligente, encendido / apagado en sobreexposición anti-luz, controla la luz de llenado de acuerdo con el nivel de distancia por automático y manual.
- Temperatura de trabajo de la cámara térmica: $5^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ $95\% \text{ RH}$
- Trípode: construcción metálica de 28 mm de diámetro completo, altura de elevación: 0.62-1.74M. Cabezal de amortiguación profesional panorámico de 360° , con 15 kg. Con una placa de liberación rápida de 0.48M, un solo trípode puede soportar múltiples cámaras.

2. Sistema de grabación de video:

- Grabación de video HD en tiempo real, 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF para calidad de velocidad de cuadro ajustable opcional. Admite cámaras de medición de temperatura infrarroja de 8CH / 4CH, admite PTZ.
- Opcional para la función de alerta de reconocimiento de máscara, o la función de registros de asistencia de empresa / grupo / actividades
- Admite cámaras de medición de temperatura de infrarrojos inteligentes de 4 canales

máx., Función de alerta TTS incorporada, sistema de parada de autobús público (extensible)

- Admite RFID, admite cámara de reconocimiento facial (opcional)
- Grabación básica y video en vivo con informes de temperatura en la pantalla del monitor, alerta TTS con cualquier caso de fiebre.
- Foto automática local cuando se introduce la alarma, función de vista previa de imágenes del dispositivo
- Soporta alerta SOS.
- Admite 4G / 3G, WIFI, GPS modular (opcional), para control remoto, demostración en vivo, informes de alerta, registro de datos.
- Soporte de conversación bidireccional con 4G / 3G
- Soporte de control remoto de aplicaciones móviles para alarmas, demostración en vivo
- Construido en la pantalla del monitor de 10 pulgadas.
- Construido en batería de alta capacidad, tiempo de trabajo de energía 10 horas, soporte de carga y trabajo
- Admite disco duro + tarjeta SD Almacenamiento de registros de datos (admite un máximo de 2 TB de disco duro de 2.5 'y tarjeta SD de 128 GB)
- Soporte 2 puertos USB
- Temperatura de trabajo de la maleta: -40 °C ~ 80 °C □ □ 95% RH