



De forma complementaria a las cámaras de detección de fiebre, ofrecemos un dispositivo de calibración conocido como Blackbody. Este dispositivo permite el calibrado permanente de las cámaras térmicas de medición de temperatura para mejorar su precisión, otorgando valores de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ . Se recomienda incorporar este elemento para detectar la fiebre en zonas concurridas con una alta precisión.

- **Especificaciones**

- Rango de temperatura de  $+40^{\circ}\text{C}$  (en un ambiente de  $+5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ )
- Área de emisividad de 70 x 70 mm
- Resolución de temperatura de  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Precisión de  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Estabilidad de  $\pm 0,1 \sim 0,2^{\circ}\text{C}/30$  minutos
- Emisividad de  $0,97 \pm 0,02^{\circ}\text{C}$
- Alimentación a 220V CA, 50Hz, 50W
- Temperatura de funcionamiento de  $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa de funcionamiento de  $\leq 80\%$
- Dimensiones: 110 (An) x 120 (Al) x 180 mm
- Peso: 1,8 kg