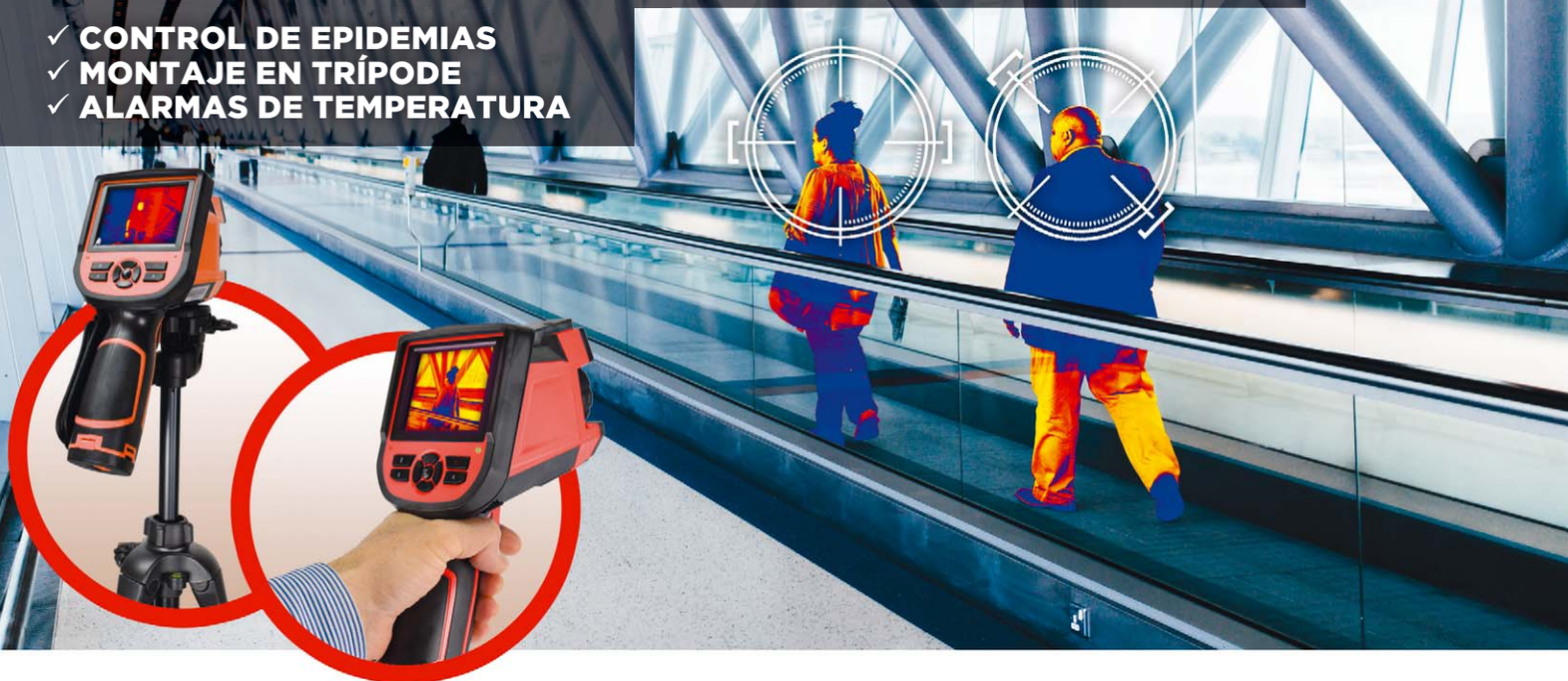


CONTROL DE TEMPERATURA EN PERSONAS

- ✓ CONTROL DE EPIDEMIAS
- ✓ MONTAJE EN TRÍPODE
- ✓ ALARMAS DE TEMPERATURA

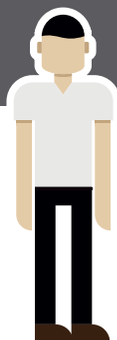


DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL ELEVADA

Las cámaras termográficas **IR-191** e **IR-192** de PROMAX son equipos de medida de mano portátiles de temperatura corporal elevada (TCE) y están diseñados para el control de accesos de personas a recintos públicos o privados.

La precisión de los equipos permite visualizar sin margen de duda qué sujetos presentan una temperatura corporal fuera de los márgenes considerados como seguros.

Es una solución completa ideal para un seguimiento continuo y control de epidemias como el COVID-19.



CONTROL DE EPIDEMIAS



DETECCIÓN HASTA 8 M

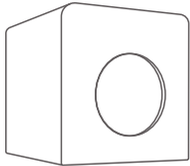


MONTAJE EN TRÍPODES ESTÁNDAR



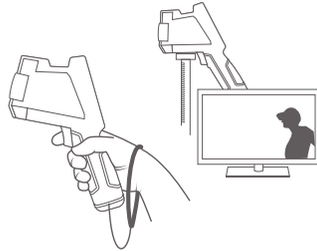
SALIDA DE VÍDEO

COMPONENTES DEL SISTEMA



Módulo Blackbody

El sistema se mantiene calibrado en todo momento usando como referencia una temperatura estable de valor conocido emitida por este módulo.



Cámara termográfica

Incluye un asa de seguridad y está protegida contra golpes para su uso como cámara de mano. Se puede montar en un trípode.

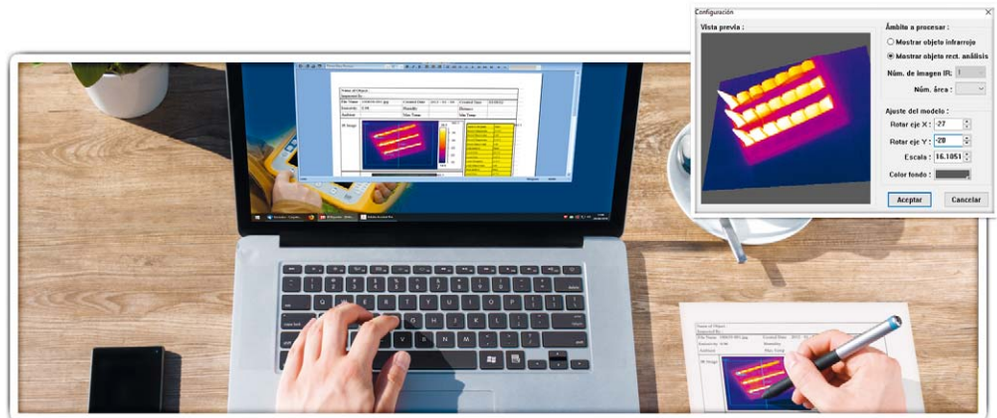


Puesto fijo de control: ¡Montar y listo!

La cámara se puede integrar en cuestión de minutos en un centro de control de accesos porque se puede montar sobre un trípode, conectarla a la red eléctrica para usarla durante horas y utilizar su salida de vídeo para ver la imagen en un televisor (PAL o NTSC). A un coste mucho menor que otras soluciones.

EXAMINAR IMÁGENES EXPORTAR DATOS EDITAR INFORMES IMPRIMIR INFORMES

El software de análisis permite tomar medidas de las imágenes capturadas (incluso crear imágenes 3D) y crear informes desde cero o a partir de plantillas. Se puede imprimir y exportar a Microsoft Word para permitir un nivel de personalización ilimitado.



ESPECIFICACIONES	IR-191 - CÁMARA TERMOGRÁFICA PARA TCE (*)	IR-192 - CÁMARA TERMOGRÁFICA PARA TCE (*) DE ALTA RESOLUCIÓN
SENSOR TÉRMICO	160x120	384x288
GESTIÓN DE IMAGEN		
Distancia de medida	De 2 a 5 metros	De 2 a 8 metros
¿Monitoriza varias personas a la vez?	No	No
Autocalibración de cuerpo negro (<i>Blackbody</i>)	Sí	Sí
Salida de vídeo	Sí	Sí
Precisión	≤ ±0,3 °C	≤ ±0,3 °C
Margen de temperatura	De 20 a 50 °C	De 20 a 50 °C
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C	De 0 a 40 °C
Cámara CCD integrada	1,3 Mpíxeles	3,2 Mpíxeles
CARACTERÍSTICAS		
Accesorios incluidos	Cámara térmica, <i>Blackbody</i> , maleta, batería, tarjeta de memoria, cable de vídeo, adaptador AC	Cámara térmica, <i>Blackbody</i> , maleta, batería, tarjeta de memoria, cable de vídeo, adaptador AC

(*) Dispositivos para detección TCE (Temperatura Corporal Elevada) no para uso médico.