

# **TS9873**

## **CAMARA TERMICA**

## **TEMPERATURA**

## **CORONA 2 HD**

*La CAMARA TERMICA TEMPERATURA CORONA 2 HD detecta temperaturas en personas por encima de 37 grados de forma rápida, precisa y en alta definición. Esto lo hace ideal para controlar y registrar enfermedades de alto riesgo, como el coronavirus.*



Software

✓  
Detección de posibles afectados con coronavirus

Conexión a PC



3 a 10 metros



- Descripción
- Características Técnicas

# CAMARA TERMICA TEMPERATURA CORONA 2 HD



La CAMARA TERMICA TEMPERATURA CORONA 2 HD detecta temperaturas en personas por encima de 37 grados de forma rápida, precisa y en alta definición. Esto lo hace ideal para controlar y registrar enfermedades de alto riesgo, como el coronavirus.

La CAMARA TERMICA TEMPERATURA CORONA 2 HD trabaja con un algoritmo de inteligencia artificial de alta precisión. Este sistema unido a su cámara de alta definición permite detectar personas con temperatura corporal por encima de lo normal con una efectividad insuperable. Sus características la convierten en una herramienta invaluable para controlar el acceso de personas que puedan ser portadores del coronavirus. Gracias a su sensor de alta precisión podrá obtener lecturas térmicas en **distancias que van desde los 3 a los 10 metros.**

## IDEAL PARA EVITAR CONTAGIOS EN ESCENARIOS TALES COMO:

- Complejos Comerciales
- Aeropuertos
- Estaciones de subterráneos, trenes y omnibus
- Colegios
- Fabricas
- Hospitales
- Minerias
- Petroleras
- Instalaciones Militares
- Edificios Gubernamentales
- Etc.

## C

### Características Especiales:

- Medición veloz de alta precisión
- Gran alcance de medición
- Chequeo sin contacto para evitar infección cruzada
- Calibración automática de la superficie corporal
- Alarma de temperatura multipunto
- Rastreo de temperatura de precisión total
- Grabación continua en alta definición por tiempo ilimitado
- Distancia de detección 3 a 10 metros

## Características Técnicas

FOV	34°x26°
Resolución	<b>640x480</b>
Precisión	≤0.3° C
CCD	<b>1920x1080</b>
Temperatura de funcionamiento	0°-40°C
Rango de temperatura	20°C – 50° C
Distancia focal	18mm
Sensibilidad térmica	≤0.06° C