



TECNOLOGÍA PREVENTIVA SANITARIA



CATÁLOGO

JUNIO 2020



CONTACTO:

966 109 573 / INFO@SANOTEC.ES

WWW.SANOTEC.ES



Características

- Soportes de acero lacado de 3mm negro/gris
- Sensor de temperatura corporal sin Contacto
- Distancia de medición: 1 - 10cm
- Tiempo de medición: <0,5s - 50 personas x min.
- Precisión: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Método de medición: Frente o Muñeca
- Display digital con avisador acústico y visual
- Temperatura de trabajo: $10^{\circ}\text{C}/ +40^{\circ}\text{C}$
- Alimentación dual:
 - Alimentación externa USB DC 5V
 - Batería recargable de 18.650 Li-ion
- Duración de la batería: 72 horas Standby
- Dispensador de gel hidroalcohólico de 1 litro
- Dispensador de mascarillas o guantes

- Se incluye batería recargable.
- 2 años de garantía.
- *No incluido gel hidroalcohólico, guantes o mascarillas.

OPCIONES

Dispensador de gel automático de 1 litro, sin contacto y con desinfección UV.

Personalización gráfica y colores a partir de 10 unidades.

Opción SANIPAD con Reconocimiento Facial.





Detección Precisa de Temperatura por Infrarrojos



Modo Dinámico de Registro Facial



Detección Rápida del Cuerpo

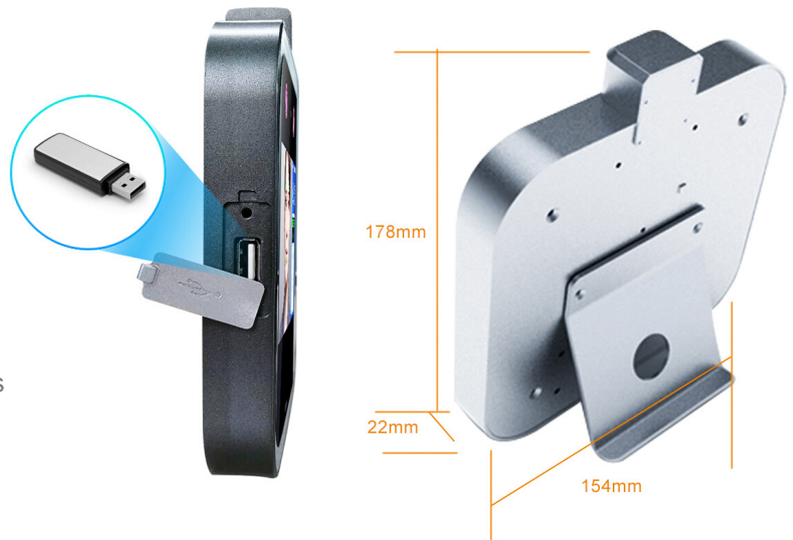


Control de Acceso y Asistencia

CE

Características y Dimensiones

- Tecnología de Inteligencia Artificial
- Control de Temperatura y Acceso Autónomo
- Procesador 4 Core 1.2G
- Sistema Operativo LINUX
- RAM 4G DDR4 / ROM 32G eMMC
- Reconocimiento Facial Dinámico: 0,5m
- Detección Movimiento IR: 0,5-1,5m
- Reconocimiento Facial: <0,2 segundos
- Display 5.0" Touchscreen 854x480px
- Cámara: 200W Pixel HD Color, 100W Infrarrojos
- Comunicación via TCP/IP, WIFI, USB
- Alimentación DC12, 2A
- Temperatura de Trabajo: -15°C / 60°C
- Garantía de 2 años



Opciones & Accesorios



Sobremesa



Niños



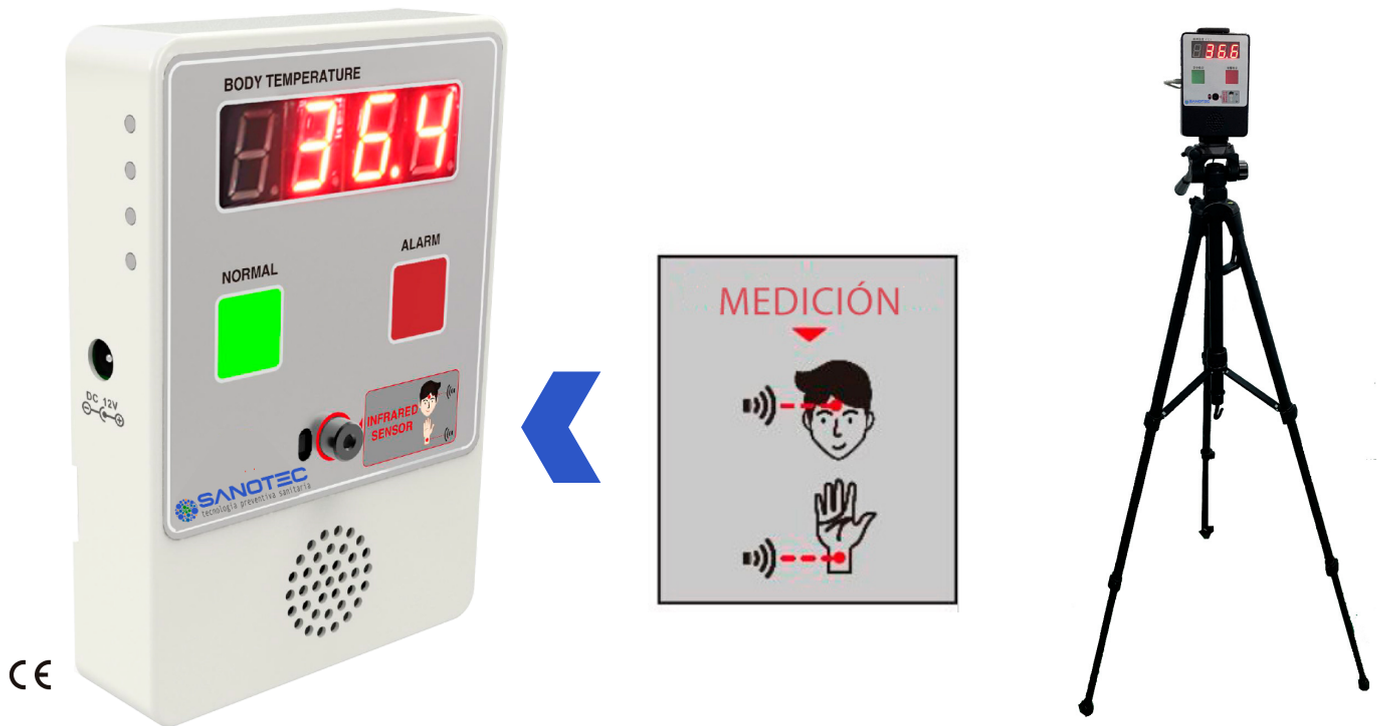
Adultos



Adaptador Tornos



Pared (incluido)



Características

- Sensor Rápido Infrarrojo de Temperatura sin Contacto y Autónomo
- Distancia de Medición: 1 - 20cm
- Tiempo de Medición: <0,5s
- Precisión: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Método de Medición: Frente o Muñeca
- Display Luminoso de Temperatura ajustable
- Altavoz Indicador con voz y sonido
- Compensación Automática $\pm 2^{\circ}\text{C}$ en bajas/altas temperaturas
- Dimensiones: 166mm X 115mm X 34mm
- Peso: 600gr
- Temperatura de Trabajo: $-10^{\circ}\text{C}/ +40^{\circ}\text{C}$
- Frecuencia de Trabajo: 4Khz - 8Khz
- Alimentación Externa: AC100-240V, 50/60Hz
- Voltage de Trabajo: 12V
- Consumo Eléctrico: <8W
- 2 Años de Garantía



Aplicación puertas y accesos



Aplicación Transporte Público



● <37,3°C
Verde: Normal



● 37,4°C - 37,9°C
Amarillo: Fiebre Baja



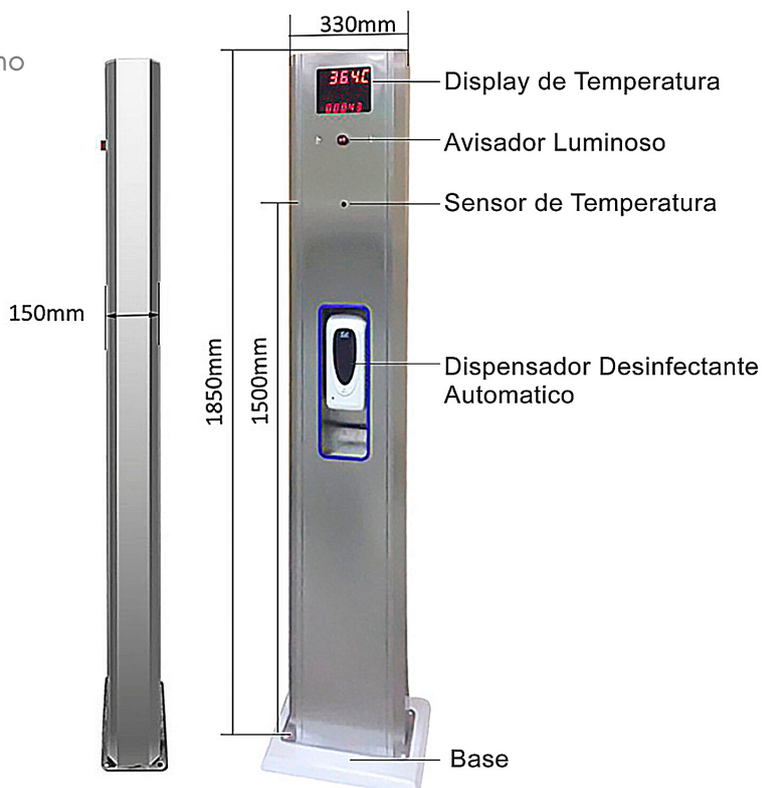
● >38°C
Rojo: Fiebre Alta

Características y Dimensiones

- Sensor Frontal Infrarrojo de Alta Precisión Autónomo
- Estructura Robusta de Acero Inoxidable
- Instalación en Interior y Exterior
- Avisador Sonoro y Visual de temperatura
- Precisión: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Distancia de Medición: 0-5cm
- Dispensador Automático Desinfectante de 1 litro

**Gel desinfectante no incluido.*

- Peso: 30 Kgs
- Fácil Instalación
- Temperatura de Trabajo: -20°C / $+45^{\circ}\text{C}$
- Alimentación AC90V-250V 50Hz-60Hz
- Garantía de 2 Años





Características

- Sensor IR de Temperatura de Largo Alcance: **50-150cm**
- Tiempo de Medición: 100ms
- Avisador Sonoro y Visual con Display de Temperatura
- Precisión: $\pm 0,3$
- Peso: 60 Kgs
- Dimensiones: 2010mm X 700mm X 400mm
- Fácil Instalación
- Temperatura de Trabajo: 5°C/ +40°C
- Frecuencia de Trabajo: 4Khz - 8Khz
- Alimentación: AC100V-260V
- Garantía de 2 Años



Fácil Montaje e Instalación

- A. Sensor infrarrojo de largo alcance
- B. 8 tornillos de facil instalación y montaje
- C. Enchufe para la conexión eléctrica
- D. Cable de conexión a la red
- E. Sensores Infrarrojo de precisión
- F. Protectores de pie soportes laterales