



ata98 Seguridad S.L.

Medición de temperatura corporal humana sin contacto

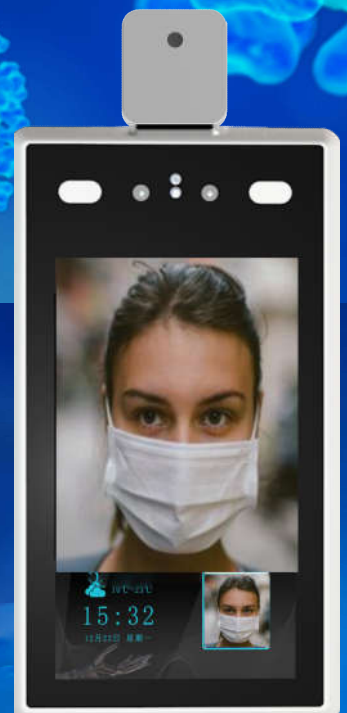
Ata98 Seguridad, lanza nuevas soluciones IP para la medición térmica corporal sin contacto.

Diferentes modelos, diferentes soluciones.

Detección Segura, precisa y eficiente.

Algoritmo de reconocimiento único.

Sistemas que ayudan a combatir la propagación del COVID-19.





Medición Térmica Corporal, Reconocimiento Facial & Control de Acceso

Colector de temperatura infrarroja de alta precisión, temperatura automática sin contacto.

Detección, precisa y eficiente.

Rango de medición de temperatura: 30-45 (°C)

Alcanza precisión ± 0.3 °C

Identificación automática de personas que no usan máscaras y advertencia en tiempo real.

Salida Alarma.

-Conexión RJ45.

Salida en tiempo real de resultados de autenticación.

Distancia de reconocimiento facial de 0.3-1 metros.

Algoritmo de reconocimiento de rostros único.

PVP 's

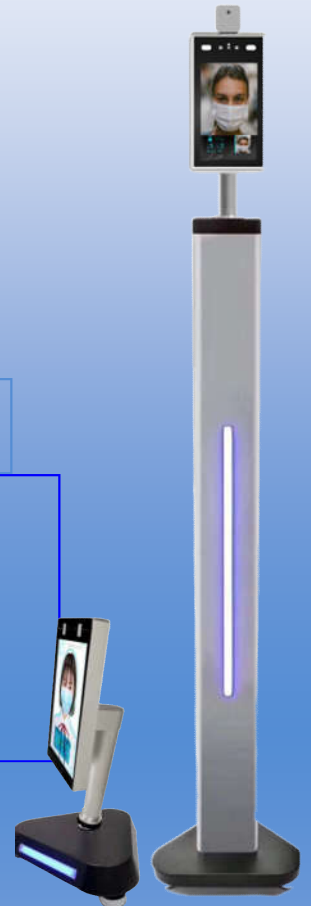
Diferentes opciones a elegir

TEM01 Montaje a pared **2.420,87€**

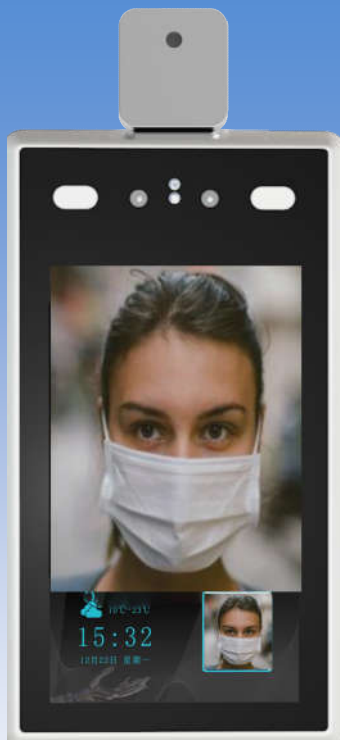
TEM02 Montaje en sobremesa o atril **2.470,36€**

TMA01 Soporte de sobremesa **137,65€**

TMA02 Atril (110cm) **371,30€**



TMA01 TMA02



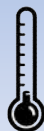
Pantalla HD 7"



**Reconocimiento Facial
Detección de mascara**



Distancia de detección 0,5-2mts



**Rango de medición de temperatura
30-45 (°C) Precisión ± 0.3 (°C)**



**Algoritmo de reconocimiento facial
único, tiempo <500 ms**

TEM01 Montaje a pared

TEM02 Montaje para sobremesa o atril





**Cámara Termo gráfica de lente Dual. Modulo térmico de alta calidad.
Resolución térmica 256 x 192
Modulo óptico IP de 2MP (1920x1080). Lente Focal de 4mm**



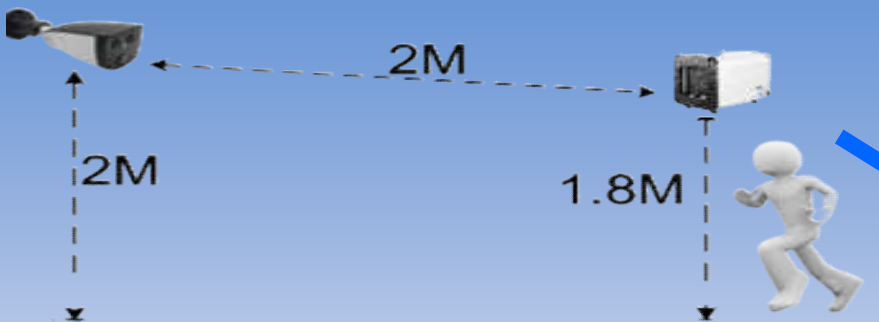
**Algoritmo de inteligencia artificial integrado de aprendizaje profundo.
Admite la detección simultánea
Soporta temperatura Local y Global
Rango de medición de 20 a 50°C
Precisión +/- 0.6°C
Precisión con Black Body +/- 0.3°C**

IP-TEM01 5.148,63€ P.V.P

**Rango de temperatura 40°C
Área emisiva 70mm x 70mm
Resolución de temperatura 0.1°C
Precisión +/- 0.2°C
Estabilidad +/- (0.1~0.2) °C/30min**



IP-TECA 5.039,72€





Algoritmo de detección de temperatura a bordo

Hasta 45 rostros por segundo

Lente Dual

Térmico: lente fija de 8 mm,

Píxeles efectivos 400 × 300

Modulo IP 2MP con WDR a 120dB

Lente motorizada de 2.7-12 mm

Precisión 0.3 ° C

Detección de cuerpo,

Tiempo de respuesta 30ms



IP-KITTEM 33.663,97€

Compuesto por:

IP-TM02 + Black Body + Soportes de montaje en techo & pared



Rango de temperatura 40°C

Área emisiva 70mm x 70mm

Resolución de temperatura 0.1°C

Precisión +/- 0.2°C

Estabilidad +/- (0.1~0.2) °C/30min



Hasta 45 cuerpos por segundo
Transmitido a tiempo real



Análisis y almacenamiento de Big Data

