

# SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL Y TÉRMICO 4 EN 1

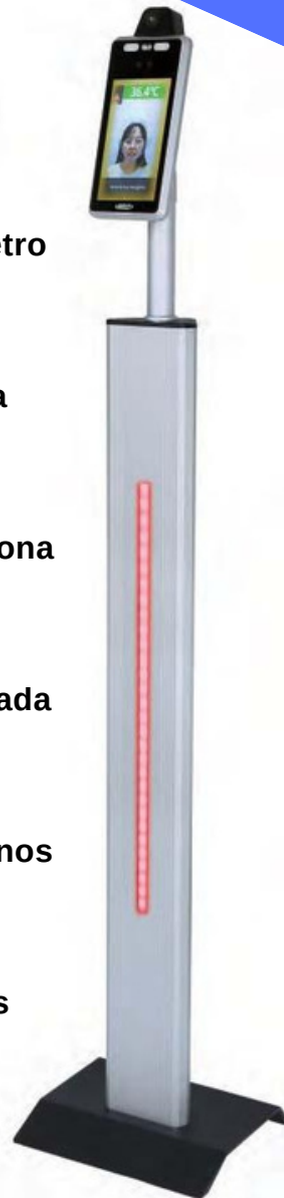
- CONTROL DE ACCESO A TRAVÉS DE RECONOCIMIENTO FACIAL
- REGISTRO DEL CONTROL DE ASISTENCIA
- MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA CORPORAL
- DETECCIÓN DEL USO DE MASCARILLA

*Este sistema presenta un algoritmo de reconocimiento facial altamente avanzado y una cámara termográfica infrarroja de alta resolución que permite una medición precisa de la temperatura. Esta nueva tecnología identificará a alguien por su cara, incluso mientras esté utilizando una mascarilla facial. También puede medir con precisión la temperatura de la frente sin tocarla.*



## Características:

- Todo en un mismo sistema
- Preparado para el uso en controles de acceso y como termómetro sin contacto.
- Pase por el puesto de identificación sin necesidad de reducir la velocidad ni detenerse.
- Cámara termográfica infrarroja de alta resolución que proporciona precisión instantánea. Mide la temperatura en 0.1 segundos.
- El sensor viene precalibrado y no es necesario la calibración cada vez que la cámara se encienda.
- Reconocimiento de alta precisión, se identifica el sujeto en menos de 0.2 segundos con una tasa de precisión de más del 99,9%.
- El algoritmo de reconocimiento facial identifica a las personas con una precisión de más del 90%.
- Detecta si la persona lleva puesta la mascarilla.



OFICINAS



CENTROS EDUCATIVOS



CENTROS DE TRABAJO



ACCESOS EN GENERAL

**Solución ideal para un control de acceso automático,  
rápido y sin contacto.**