

Control de Accesos con Detección de Fiebre FACE-TEMP



Con los nuevos dispositivos de reconocimiento facial con detección de fiebre y mascarilla, existen dos métodos de funcionamiento.

- El primero como control de accesos con la base de datos de los usuarios, que además de verificar por reconocimiento facial de doble sensor con algoritmo Sensetime, detecta si la persona tiene fiebre o si lleva puesta la mascarilla.
- El segundo método de funcionamiento es sin necesidad de reconocimiento facial, verifica si el usuario tiene fiebre o lleva la mascarilla puesta, con este último método lo podríamos integrar de una forma muy sencilla en un sistema de control de accesos ya existente o utilizarlo para garantizar la seguridad sanitaria en cualquier establecimiento.



Software GRATUITO



Los terminales se complementan con un software totalmente gratuito que permite ver la imagen en tiempo real.

Además, se pueden administrar los usuarios para cargarlos en el terminal y por último, sacar reportes de las personas que han accedido e informar si el usuario llevaba mascarilla puesta o no, la temperatura corporal y la hora a la que accedió.

Todo configurable de una forma sencilla e intuitiva que convertirá en segura la instalación desde el punto de vista sanitario.

Control de Accesos con Detección de Fiebre FACE-TEMP



Sensor Térmico Ultra Preciso

- Con el mejor sensor de termopila del mercado, estos dispositivos son capaces de detectar la fiebre con una precisión de + 0,3°C a una distancia máxima de 80 centímetros.
- En el caso de que el dispositivo detecte que la temperatura es superior a la configurada, se iluminara en rojo la parte superior de la pantalla con panel IPS, indicando que la temperatura es superior a la permitida con voz en castellano y se puede configurar que no abra la puerta a la que se encuentra conectado al dispositivo o si se prefiere como una salida de alarma.



SensetimeAlgoritmo de Reconocimiento Facial

- Los dispositivos faciales aplican el algoritmo Sensetime. Esta empresa es la más valiosa del mundo en inteligencia artificial.
- Es uno de los algoritmos más potentes con tecnología DFI, capaz de realizar un reconocimiento de rostro sin la necesidad de verlo de forma completa y que pueda ir cubierto con mascarillas garantizando la veracidad del reconocimiento facial.



1

Características

- Ontrol de Acceso
- O Detección Fiebre + 0.3°C y Mascarilla
- Reconocimiento Facial de doble sensor
- O Distancia medición 0,3 m 0,8 m

- Controladora integrada, relé, entrada y salida
 Wiegand
- Instalación en pared
- Instalacion en Torno o mesa
- Software Gratuito IVMS2000

