



CONTROL DE ACCESOS CON DETECCIÓN DE FIEBRE AL MEJOR PRECIO!

SENSOR TÉRMICO ULTRA PRECISO

Con el mejor sensor de termopila del mercado, estos dispositivos son capaces de detectar la fiebre con una precisión de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ a una distancia máxima de 80 centímetros. En el caso de que el dispositivo detecte que la temperatura es superior a la configurada, se eliminará en rojo la parte superior de la pantalla con panel IPS, indicando que la temperatura es superior a la permitida con sus voces en castellano y se puede configurar que no abra la puerta a la que se encuentra conectado el dispositivo o si se prefiere como una salida de alarma.



$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



DIFERENTES MÉTODOS DE FUNCIONAMIENTO

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 el algoritmo de Sensetime, detecta si la persona tiene fiebre o si lleva puesta la mascarilla. El segundo método de funcionamiento es sin necesidad de reconocimiento facial, verificar 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 DE GESTIÓN GRATUITO

Estos terminales se completan 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 en los que obtener capturas de la persona que ha accedido e informar de 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.

