

## Control de Accesos con Detección de Fiebre al Mejor Precio



**CONTROL DE ACCESOS  
CON DETECCIÓN DE FIEBRE  
AL MEJOR PRECIO!**

### Diferentes Metodos 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 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.

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



### 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 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.



### Algoritmo de Reconocimiento Facial de SenseTime



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.



**FACE-TEMP**

Características	FACE-TEMP	
	FACE-TEMP	FACE-TEMP-T
Control de Acceso	*	*
Detección Fiebre $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ y Mascarilla	*	*
Reconocimiento Facial de doble sensor	*	*
Distancia medición 0,3 m – 0,8 m	*	*
22.000 caras, 100.000 registros	*	*
TCP/IP, USB para lector de tarjetas	*	*
Modos de Funcionamiento (Acceso y Fiebre/	*	*
Controladora integrada, relé, entrada y salida Wiegand	*	*
Apto Interior	*	*
Instalación en pared	*	*
Instalacion en Torno o mesa		*
Software Gratuito IVMS2000	*	*



**FACE-TEMP-T**

## Control de Accesos y Presencia con Deteccion Facial y Fiebre



### Detección de Fiebre y Mascarilla

Los nuevos dispositivos Safire de reconocimiento facial son capaces de realizar la detección de fiebre, no permitiendo el paso a personas que la padezcan. Además, se puede configurar que sea obligatorio el uso de mascarillas para que el terminal considere que puede abrir la puerta.



### Reconocimiento Facial Más Seguro

El reconocimiento facial de Safire es uno de los más eficaces, pudiendo reconocer rostros hasta una distancia de 2 metros en menos de 0,2 segundos. Diferencia entre fotografías y rostros reales, evitando así el fraude en el sistema de seguridad.

### La Tecnología de Imagen Térmica

La última tecnología de Safire se basa en la imagen térmica, que permite tomar la temperatura de una persona entre 0,3 – 2 m en un segundo, siendo un dato real, olvidándose así de la tecnología de termopila de otros equipos dando datos menos reales y teniéndose que acercar el dispositivo a escasos centímetros.



### Potente Software Gratuito Safire Control Center

Todo ello controlado con uno de los software de seguridad mas potente y versátiles del mercado, Safire Control Center 3.1, capaz de gestionar los usuarios las alarmas y notificaciones de estos dispositivos, compatible con el sistema de control de accesos de Safire, Videoporteros y CCTV.



**SF-AC3072KMFR-IP-TM****SF-AC3076KMFR-IP-TM****SF-AC3077KRT-IPW-TM**

Características	SF-AC3072KMFR-IP-TM		
	SF-AC3076KMFR-IP-TM		
	SF-AC3077KRT-IPW-TM		
Control de Acceso y Presencia	*	*	*
Detección Fiebre $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ y Mascarilla	*	*	*
Reconocimiento Facial y Contraseña	*	*	*
Tarjeta Mifare	*	*	
50.000 caras, 100.000 registros	*	*	*
TCP/IP, USB	*	*	*
WIFI		*	
Controladora integrada, sensor puerta pulsador y relé	*	*	
Apto Interior	*	*	
Soporte		*	
Soporte para Tornos			*
Grado Protección IP65			*
Safire Control Center AC	*	*	*

## Condiciones Especiales de Venta Gama Soluciones

### Control de Accesos y Deteccion de Fiebre al Mejor Precio

REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P
FACE-TEMP	CONTROL ACCESO FIEBRE Y MASCARILLA, PARED	1.600
FACE-TEMP-T	CONTROL DE ACCESO FIEBRE Y MASCARILLA, PARA TORNO Y MESA	1.600

### Control de Accesos y Presencia con Detección Facial y Fiebre

REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P
***SF-AC3072KMFR-IP-TM	ACCESO Y PRESENCIA FIEBRE Y MASCARILLA SF-AC3072KMFR-IP-TM	6.250
***SF-AC3076KMFR-IP-TM	ACCESO Y PRESENCIA FIEBRE Y MASCARILLA SF-AC3076KMFR-IP-TM	7.570
***SF-AC3077KRT-IPW-TM	ACCESO Y PRESENCIA FIEBRE Y MASCARILLA SF-AC3077KRT-IPW-TM	11.050

Precios sujetos a cambios, IVA no incluido, consulte con su comercial los precios actualizados.

Las referencias, marcadas con \*\*\* corresponden a la categoría de proyectos, su venta requiere de previa reserva de los materiales mediante el abono del 100% del importe del pedido, el plazo de entrega es de 10 a 12 días, desde la formalización oficial del pedido.

Las referencias de proyectos suministradas mediante reserva no admiten devolución.

Para cualquier tipo de información adicional, no dudéis en contactar con nuestro equipo comercial.



Reddigit@!

